GOVERNMENT OF INDÍA ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 27/00

CALL No. 913.005P/Z.P.

D,G.A. 79

,		
	·	•
•		•
		•
·		
	·	

. 4.7 · .

ZEITSCHRIFT

FÜR

PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA

2713



913.005P Z.P.

4. BAND 1. HEFT

TOKIO

märz 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.

ASTA

	ARCHAEOLO	
	RY, NEW DEL	
Date		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Call No		F
	is of	A 8-20 C-30 T-31

Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesell schaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Prachistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Isamu Kohno Sueo Sugiyama Kingo Tazawa

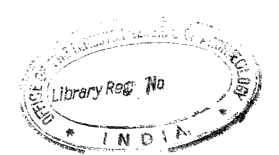
Mitsuji Miyasaka

INHALT

I. Abhandlungen (Japanisch)
Ohba, Iwao:Die Mutsu-Typus-Keramik (陸東式主器) in Kwanto (國東) (No. 2) 1 Yamanouchi, Sugao:Keramik von Nozawa(野澤), beim Dorf Kunimoto(國本), Prov. Shimozuke (下野)
II. Mitteilungen (Japanisch)
Kohno, I.:Ueber die Muschelhaufen (No. 2)
Ikegami, K.:Keramik aus dem Muschelhaufen Mizusawa(三澤), bei Yokohama
(横濱)24
Yawata, I.:Polierte Steinbeile von Tono-Bukuro(殷袋), Prov. Musashi(武藏)…28
Ohyama, K.:
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundort
Ueber die Muschelhaufen Numazu (沼津), beim Dorf Inai (稻井), Prov. Rikuzen (陸前). (K. Ohyama)43
2. Fundgegenstände
Jomon-Keramik von Kamiiso (上磯), Insel Hokkaidoh(北海道). (I. Kohno)
3. Yayo:-Kultur und ihre Familie
Kleine Yayoi-Ware von Shibo-guchi (子即日), Prov. Kanagawa (神奈川). (B. S ait oh)48 Ueber die praehistorischen Funde in Ohsaka (大阪). (T. Matsushita) 48

TAFEL

I. Beispiele der Knochen- und Geweihgeräte aus dem Muschelhaufen Numazu, Prov. Rikuzen.



第研 第研 史 史 史 前 前 前 史 史 學 塱 凰 號下 號ト 前 號報 號報 前 石 未 石 貝埼 遗神 史 雑 雜 貀 史 學 學 塚 塚 縣 器 物奈 開 器 誌 誌 誌 前 繪 前 包川 繪 脖 人 脖 第 第 第 調柏 含縣 壆 代 葉 葉 0 崎 代 地新 \equiv 遺 查付 書 調磁 書 彸 卷 卷 體 の 跡 研 報眞 查村 ŦIJ 槪 裝 概 福 報勝 (昭和六年刊行) (昭和五年刊行) (昭和四年刊行) 行 說 要 毙 飾 第一 告寺 告坂 第 一輯 書 輯 郊 (日本內地之部 大 大 大 甲 大 甲 國 (五册已刊第六號近刊) 金 Ш 山 野 山 野 山 册 之 册 並 並 部 = 柏 柏 柏 柏 勇 勇 年 牟 著 著 著 著 著 著 定價 定價 定 定價 定 定 定 定 定 定 定 逸 假 價 送 價 價 價 價 送 爱 ○ 十○ fī. 00十 〇世 0+0+ 六 六 六 ○五·○五

四錢 〇 錢

發

賣

元

地番四町賀甲北區田神市京東 院 書 岡

二錢二錢

四錢 四錢 四錢

番九一六七六京東替振

内邸山大九田穩町谷ケ駄千下府

A

會學前史

番八六九八五京東替振

發行所

本闘録に載するもの關東及び患羽地方出土品を主とし殊に闘 **東前學雜誌** 第四卷 第一號

僅に信濃飛驒に各一個を撰べると、畿内及び備中のそれに一葉 東地方發見品がその過半を占めてゐる。他地方出土品としては

これ等縄紋式土器並にその系統の文化が特に関東地方に於て顯 を、又九州南半部に於けるものに一葉を充てたのみであるのは、

普な發達變化を遂げ、更にその延長を再羽地方に見たる結果に

くところに他ならない。 **發達生長を遂げた我が上代文化とその部族の古居せし結果に基** 因據するが爲めであつて、近畿以西の地に於てこれを發見する ととの尠いのは、畢竟周末漢初以來東漸せる支那文化によつて 本岡鐐が間東及び奥羽地方出上のそれ

むに足らないのである。 を偏重したかの如き觀を呈せるも亦當然の歸結であつて敢て異

器とは全く別筒の系統に属するものが過半を占めてゐる。 の爲めに數薬を割愛してゐる。しかしそれ等の中には繩紋式上 **猶本集には北海道・千島・樺太等の諸地方に發見された土器**

斯學の好參考書としてこれを推擧するに吝かでない。『發行所束 て簡明に記述して該式土器の概念を與へんと試みてゐる。洵に 添へて各個に對する解說を加へ更に「繩紋式上器概説」と題し 京神田日東書院」(田澤) 全集四十八葉いづれも極めて鮮明なる玻璃版に附し、別冊を

會

報

入

北海道雅内町中通り 東京市外野方町江吉川九三五

退

静岡縣掛川町城內

Ш 215

小

計 報

グ

ス

ŋ

フ・コ

シ

ナ

關

ĪΕ

Ĭ,í

之 助

堀 铝 1117 惠 雄

(昭七、三、六) (大山)

300

成の遠逝せられたことに就ては、玆に引意を表するものである。 の訃を傳へてきた。ドイツに於て、特にゲルマン岩古學の一大權

近着ドイツ東前通報に昨冬十二月二十日 Gustaf Kossinna

Ti.

或る部分を五に抽出結合せられ得るものか、この點に大なる疑

との外、「エジプトに於ける史前文化の發展」、「人類學、民族 東前學の精神史學的位置及び共主方向」、「人種史學の方法」

問がある。本論中には、屢々日本に言及せられて居るものゝ、

誌に於て、有光君や私共同志に於て紹介して居る、東印度諸島 乃至は、印度支那等の石器などが出てくる。中に、印度支那方

研究の中心は、印度支那、マレー等にあるらしい。それ故、本

杉山壽榮男著

圖 錄 大 成

縋 紋 土 器

襲に原始文様並に原始工藝の二圖錄を刊行して繩紋式土器の

.....

一大聚成を試みて斯學の研讃に寄與せらる、こと多大であつた

力せらる、同君の勞苦に對して敬意を表したい。

五

51

いが、

ens. である。

が、抑々學に對する認識不足に基因するのではあるまいか。

であり、共意味でかく紹介もしたものである。

(昭七、二、一五) (天山)

東洋に向つて研究の歩が進められて居る所は、見逃し得ざる所 存する所は、其内容の如何は第二としても、歐洲一部からは、

次に日本關係のものは、O. Mengin; Zur Stenzeit Ostasi

日本等に亘つて研究せられたもので、前のハイネ・ゲルデ

全く史前學的立場に立つて居る。との內容に就

卽ち『東亞の石器時代』であつて、印度支那、支

へて見ると、こんな大きな問題を、簡單に取り扱はふとするの 石文化進展説が出て居るのは面白い。然しこれ等を眞面目に考 文化南來說が一部に行はれたが、今度は反對で、先方に日本新 曲玉に言及せられて居る(第八四二項)。我が國の方では以前に 面へ、日本新石文化の影響の存するものがあるとて、其例證に

る。

舊石研究 の 同博士 の 論文としては、共題材が餘りに新し過ぎ 文で、まだ讀んでは居らないが、有史以降に属するものらしく ーの、「古代スペインに於ける頭骨に釘打ち」とでも云ふ可き論 等夫々讀んで見たい論文があり、珍らしいのはヲーバーマイヤ

これを要するに、本書に於て、 東前學方面に特に日本關係の

ルンとは異り、

して置く考へでは居る。

文

獻

とれは私として、近く發表を期して居る。 獨文論文中にも注意

の讀めない外人としては、或る點までは、斟酌もせねばならな 題を傳へるに止めて置く。特に日本に關した認識不足は、邦文 ては、近く改めて別に、評論を加へること」して、今回は共表

日本に觸れる以上は、今少し研究してもらひたいと思ひ、

鍛を著し、こゝに前記二闘錄の補遺として三度縄文式土器の聚 杉山君は、舊臘日本考古學圖錄大成の第十四輯として表題の圖

成を遂げられたのである。絶えず一貫して目的の爲めに專念努

文

獻

au P. W. Schmidt, 1928. Festschrift Publication D'Hommage Offerte

尠なくないから、これを主體として紹介して見る。 **威である。從つて直接東前學それ自身に對する專門的な研究者** としての立場は見られないが、本書に寄せた史前關係の研究も 人であり、研究方面も異り、言語學を主とし民族學方面に互る權 究の權威である、チュービンゲンのR・R シュミツトとは、別 ドイツ、ベルリンに居る、シュミツトや、同じくドイツ舊石研 日本史前關係の論文もあること故一應紹介して置く。 刊行であるから、新月紹介とも中されないが、中に別記の如き の六十歳を迎へられた、紀念論文集である。但し一九二八年の この P·w·シュミットは、私の師侍した、史前學者として、 本書は表題の如く、ウヰーンの碩學、P·w·シユミツト博士

がある。これを見れば、直に同博士の研究方面を窺はれる。更 に本書の主體をなす諸論文は、共數七十六に達し、從つて本書

結論相互間に交渉を見るものなれば、よいけれども、夫々から 學として立場と研究とがある以上、夫々一科學として研究した 卷頭に同博士の小照を飾り、且つ叙文の外、同博士の論文年譜

本書は、以上の如き關係に基いて成立して居るのであるから、

る。 學部 に基き、大別して、第一に言語學部、第二に 民族學並 に 宗教 は四六倍判、九七七項の大著となつて居る。とれを論文の種類 **,第三に東前學、自然人類學、社會學其他を取り纒めてあ**

5 もので、夫々方面に通じないと、細論が出來ない。然しなが ウヰーン大學の講師で、 この内容は、東前學上の遺物と、言語學的研究とが、結ばれた る新石時代の編年論」とでも譯さる可きものである。との人は des Neolithikums in Südostasien. く。 非次は R. Heine-Geldern ; Ein Beitrag zur Chronologie 定?であつたが、これが今日迄も行はれて居る一例とも見らる でなければ、公算は二分の一に過ぎない。歐洲によくあつた論 輕々に申し得ない。それがブンメラングである可き根據が確實 ると云ふだけで、歐洲出土のそれがブンメラングであるとは、 出土の木器等に及んで居るが、遠に觸れ得ない。貝形が似て居 の史前歐洲に於けるブンメラング等投擲器の研究があり、 H, Breuil の舊石藝術研究がある。其次にウヰーン L. Franz との東前學論文は古い文化より始まり、Comte Bégouen と 史前學的研究と、言語學的研究とに於ては、根本に夫々其 前からアジア方面の研究がある。 即ち「東南アジアに於け 中石

Ђ. ()

大阪の先史時代遺跡

松 F 胤 信

此間公務の余暇を利用して、斯學の方面に注視し來つたが、效 大阪へ移り住んでから、最早や一ケ月にならうとして居る。

に其等の若干を示して、我大阪市の先史文化を窺ふ事にする。

尺乃至三十尺の地底より、 昨年大阪市の地下鐵工事の際、淀屋橋より本町間の地下二十 爾生式祝部士器其他の遺物を出土し

た。 が、何れにしても、近縁の地に彼等の生活跡を想定する事は許 何等かの條件に依つて、 流水と共に運搬された様相を想起する

此等の地は舊淀川の河底であるが、恐らくは上流方面より

津町に於ける彌生式遣跡を低地に跡づける事が出來るが、時に おれ得べき事實である。其他天滿川發見の祝部士器、住吉區桑

詳細なる論究の機に待ちたいと思ふ。(一九三二、二、一五)

て、難波六番町南海ビルディング(工事の際の偶發的な發見に を掲げる事が出來る。遺跡形態を示す代表的證跡ある貝塚とし 次に臺北方面を見ると大阪城大手前より彌生式祝部上器の發見

因素であると云つてよい。此等の內容に關しては、改めて後の 出する事は困難でない。從つて其等の生活様式、特に經濟段階 海水浸頂面の正比例的な後退からして、低地進出の一時期を抽 積低地に存在する傾向が强く認められる。 史大阪市を見ると、彌生式系を以つて主體とし、多くの場合沖 くの彌生式就中コツプ型土器を出土して居る。以上に依つて先 基づく)地内の共がある。此も低地に属する遺跡であるが、多 の諸和は、大阪灣沿岸の諸遺跡の基礎的考古學的地位を占むる るべきであるが、少くとも淀川の沖積過程と、其に伴ふ大阪灣の 共等の基本的な考古學的位地の決定は、後の研究に委ねられ

桑津町の共に關しては、後報を以つて報告したいと念じて居る。 川越市立圖書館に所藏されて居る石器の中に一種の有溝石斧がある。この石斧は普通の有溝石斧より溝の部分 、越附近發見の有溝石斧

機を得て調査の上報告し度いと思つて居る。

あつて、現に東京附近の目式遺跡からも敷例發見されて居る。然し藤間遺跡の性質は今の所解つて居ない。何れ る。出土地は「藤間」とあるが恐らく入間郡高階村藤間であらう。有満石斧は主として獺生式上器に伴ふ遺物で の玦入が顯著でなく、その斷面形態も多少丸味を帶びて居る。石質は不明であるが相當堅く、刄部は缺損して居

îķ

四九

登

る。これが類似品は色々な形なものが行り、變化に富んで居る が、 々の装飾品を有し、この方面への進展を見て居る。一例證とな な器具の方面にのみ發展したのみでなく、他の一面に美しい數 から、輕々に全形の複原は出來ないが、中央に精固、尖固等をす 央の孤狀をなした、裝飾品と覺しき破片であつて、朱塗りであ たのは、同出土の凡品である。この形式にも而白いものがある 献紹介参照)銛の外、釣針にも優品が存するが、とゝに掲出し 斧をカンピニアン形と Mengin は云ふて居る。(拙稿、本誌文 **説などゝ飛んでもないことを云ふまいか。現に關東地方の打石** 品を歐洲人に見せたら、或る人々は、又マグダレニアン文化移行 出土としては、良品の部に入れ得ないものではある。とんな優 ものは、この沼津出土にある。但しとゝに掲出したのは、沼津 不器用であり、この形式としてはマググレニアンに匹敵し得る ない。特にスヰス杙上住居系やバルチツク系などのは、多くは 様な精品は、歐洲では少ない。無いのではない。立派さが足り 式である。直軸有拘の方は、遠く既に舊石未のマグダレニアン 見ないとも云ひ得る程であり、特に滑脱し易い魚獲に最適な形 文化に精良なものを見て居るが、其以降には、これと對抗する 一片と考へらるゝが、共形は兎にあれ、本貝塚人が獨り實用的 他日に譲る。長針、所謂浮袋の口と稱さる」もの等に於て とゝでは特記するものがない。最後に圖版右より二行目中

に就てのみ、概説に止める。(昭七二、一七) あことは、忘れてはならない。としでは單に、圖示した骨角器ない。特に土器、土偶、土印、紡錘車、土製耳飾等の相應にあない。特に土器、土偶、土印、紡錘車、土製耳飾等の相應にあるとは、忘れてはならない。としでは單品の劣つて居るのではし得るものである。(昭七二、一七)

彌生式系統

子母口出土の小型彌生式土器

齊藤易太郎

る。 只此等の中に龜ケ岡前期に属するものと、後期に属するも

のとが存在する事は明かに認められる。

る竪穴中に於て同時代に置かれたと推定される上器を一まとめ として分類し他の歴代出土のそれと比較研究を試みたなら面白 い結果が生れはしないだらうか。 それ故若し此等の上器の全部が竪穴から出るものとすれば或

第である。

られるものも地理的に隔離された此地方に在つては殆んど同時 來の研究にこれを俟たねばならない。 に共存したか。と云ふ様な同式文化の發展又は傳波の問題は將 も認められるか。或ひは東北に於ては年代的序列が明かに認め 本州北部に於て見られると同様の年代的序列が北海道に於て

て深く謝感の意を表する。 終りに斯る貴重な遺物を寄附された落合計策氏の芳志に對し

陸前國稻井村沼津貝塚出土の一部

本貝塚から出土した所の骨角器で、毛利、遠藤兩氏所藏品の 數百點、數へ方によれば、千餘點に達して居り、 一具塚出土として、他に類を見ない。先般史前學 大 山 柏 其種

> 出土としては、類例に富んだものであり、且つ旣に杉山氏等に 研究資料として、兩氏より其一部を當研究所に寄贈せられたの 承知のこと」は考へるが、これ亦、研究資料として圖示した次 よつて、本貝塚出土の一部は、紹介もせられ、讀者に於ても御 が、本卷頭圖版である。この掲出した骨角器の如きは、 同貝塚

る。 如く、 見るに止まらず、材量とそ鐵製ではあるが、我國現用の銛と少 |軸柄より脱落する様に出來て居り、獨りエスキモー等の土俗に と称せられて居る熊尾に似た斜出した尾端を有し、其上方に紐 品等多くを見らる」が、これ等間版外は別としてでのこと」す 勿論との外、兩氏減品中には、朱塗りで装飾品と髭しいより良 説明に止め、 得るだけの種と量とを有するから、とゝでは、主として圖版の 銛の如き、 を有するもの(岡版中央の二個)との二種類がある。この燕尾 を通すべき孔を有する形式と、他は直軸の一側乃至兩側に拘部 に於て發育頂點に達し、爾後今日まで、それ以上の形式進展を しも形式上、變りがない所は、彼れ等の發展が、 本貝塚出土の骨角器全般に就ては、 ―この骨銛中には、所謂燕尾銛(圖版左より二行目三個) 最も精良にして、變化に富んで居るのが骨銛である。 紐で手と縛蔳して、刺炎に際し、獲物に刺留して、 他は後日に讓ることゝする。この圖版で見らるゝ 尚一 單行書として研究し 既にこの文化

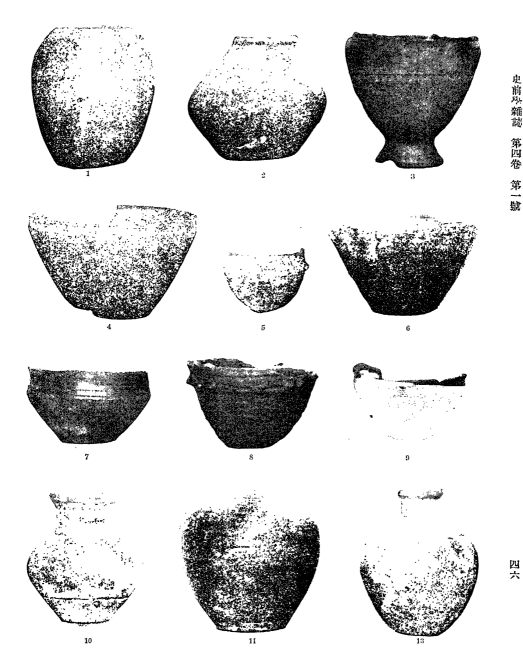
四七

資

47

と量に於て、

みでも、



北海道上磯町久根別(1-4)及同添山發見土器 (5-13)

資

日頸部二個臺附土器臺部二個等がある。 日頸部二個臺附土器として送られた物に、壺形土器體部一個、同 が押されて居る、3 は臺付鉢形土器口緣及び頸部文様帶はほ なが押されて居る、3 は臺付鉢形土器口緣及び頸部文様帶はほ が形を為し極めて薄手精巧なる作品、口緣及び頸部文様帶はほ が形を為し極めて薄手精巧なる作品、口緣及び頸部文様帯はほ がある。此

器、口緣は7に於ては平緣9に在つては小刻を有する小波狀緣 **像の溝がめぐらされて居る。體部には流水紋狀の紋様(所謂工字** 器 時出土した遺物の一部である。5は土質粗く粗製の小形鉢型土 位の所より多くの土器及び石器類が發見せられた。5―12は此 縄紋を缺き製作施紋共に粗雑である。 る。 紋の鉢型上器 繩紋は紋様の一部に僅かにその跡を止めて居る。 を有し體部紋様は全く崩れて不整なる平行沈線と化して居る。 口頸部線様は共に平行沈線より成り體部には繩紋が發達して居 口頸部 添山遺跡は昭和六年十月に發掘され腐蝕土中、地下一尺五寸 8は形、紋様共に5に類似するも、 がつけられ其下には更に平行沈線が施されて底部に及ぶ。 に 突起を有する平行線的沈線があり口縁内側 に は その製作は頗る粗雜である。7.9は共に鉢形土 10は長頸壺型上器、 口緣上面に緣瘤狀突起 りは黒褐色無 口総

る小形の鉢一個、口頸部を缺く壺型土器一個、臺附土器、臺部辨狀を爲して居る點は異とす可きである。此等の外5と類似すと粗製品である。口部は上から見ると多少の凹凸がつけられ花器観部には入組線的線紋(所謂雲形紋)が發達し、此の紋様上器が和駅部には繩紋が發達して居る。11は口頸部を缺く壺形土出の形の鉢形上面に凹個の小突起を有し、口部側面及び頸部下端にも沈線が上面に凹個の小突起を有し、口部側面及び頸部下端にも沈線が上面に凹個の小突起を有し、口部側面及び頸部下端にも沈線が上面に凹個の小突起を有し、口部側面及び頸部下端にも沈線が上面に凹個の小突起を有し、口部側面及び頸部下端にも沈線が

に就て一々之を識別する事を得ないのを遺憾とするものであいた上磯町出土の土器に於ても各種の形式が見られる様に思する事は相當古くから知られて居た。然し共等が龜ケ岡式の如力な事は相當古くから知られて居た。然し共等が龜ケ岡式の如力なる構様に相等するものであるかと云ふ問題に就ては未だとれを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜ケ岡式れを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜ケ岡式れを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜ケ岡式れを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜ケ岡式れを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜ケ岡式れを論じたものがない様である。本州北部に分布する龜ケ岡式れを論じたものがない様である。然し共等が龜ケ岡式上器に通じたものがない様である。然し共等が龜ケ岡式上器に通じたものである。然し此式の資細なる内容に通晓しない私には、今此の個々な。然し此式の資細なる内容に通晓しない私には、今此の個々なの然と一々之を識別する事を得ないのを遺憾とするものである。

館市立岡書館に寄贈されたと云ふ。

尚昭和四年五月に落合氏等が發掘された上器百點はこれを凾

個等がある。

の教室に寄贈せらる」に到つて居る。 長谷部の兩博士によつて出土せしめられた。これは小金井博士ある。丁度との壕底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、ある。丁度との壕底敷近き處に成人人骨一體を發見し、小金井、水の、石器、土器片等と骨角器が介在し、居は稍々堅いから履出、月層であり、所々には砂の疑層が複在して居る。この混土

は、別項に述べて居る。(昭七、二、十七)
た。全般では更に多く二十餘種を採集し得た。文化遺物に就てた。全般では更に多く二十餘種を採集し得た。文化遺物に就てた。全般では更に多く二十餘種を採集し得た。文化遺物に就でた。全般では更に多く二十餘種を採集し得た。文化遺物に就てた。全般では更に多く二十餘種を採集し得た。文化遺物に就ている。具類との混土貝層中よりは、動物殘骸も豐富に出土し、イノシシ、この混土貝層中よりは、動物殘骸も豐富に出土し、イノシシ、この混土貝層中よりは、動物殘骸も豊富に出土し、イノシシ、

考 本貝塚名に就ては、私には不明瞭な點がある。本文で説明し で居る如く、共位置は、否狀地の鞍部にあり、圖上で見ると 原田金山に最も近く、沼津の地名は、猶北方約一粁の地點に 見ちるゝ。但しこの貝塚の所は、沼津領なのか、或は沼津が 大字であるのか、當時間き漏したのは私の手落ちであり、今 日明記し得ない所である。又東大の地名表によると、沼津貝 塚は高木村とあり、本題名の如き稻井村ではない。稻井村と しては、南境貝塚があり、同表で見ると高木村沼津貝塚が本 しては、南境貝塚があり、同表で見ると高木村沼津貝塚が本

> から、かく云ふたのである。 本村がなく、字に見るのみであることからも、稲井村らしいた村がなく、字に見るのみであることからも、稲井村はあるが、高で、共村名を稲井村にしたのは、同君等の附札に稲井村沼津藤廟君は沼津と呼び且つ有名でもあるから、かく従つたもの

(遺物)

同

北海道上磯町發見の繩紋式上器

.

甲 野 勇

び添山遺跡より同地の特志家落合計策氏が發掘されて史前學研

圖示する繩紋式土器は、北海道波島國上磯郡上磯町久根別及

石鏃以外の品は全く作出しなかつたとの事である。 石鏃以外の品は全く作出しなかつたとの事である。 石鏃以外の品は全く作出しなかつたとの事である。 石鏃以外の品は全く作出しなかつたとの事である。 石鏃以外の品は全く作出しなかつたとの事である。 石鏃以外の品は全く作出しなかつたとの事である。

1は鼓形を呈し全體に繩紋の施されて居る粗製品、2は壺形、

繩紋式系統 遺 蹟

陸前國稻井村沼津貝塚に就いて

山 柏

大

整理の意味で書いて置く。 居るけれども、其遺跡の狀態に就て、一通り私自身のノートの きことも無く、既に其出土品の一部は、隨所に引用もせられて 於て、餘りに有名であり、今更とれに關して、改めて報告すべ 重ねられ、其出土遺物、特に精良なる骨角器を出土することに 本貝塚は多年石卷町の毛利、 遠膝兩君によつて、 順次發掘を

較的寬である。

北方一粁、 五七の小峠を越へ澤田金山北側の同具塚に到つたものである。 藤雨氏の案内によつて、石卷より萬石浦を經て、折立より標高 して居る所からして考へると、岡上澤の字西側に神社の存する 其位置は陸地測量部發行五萬分一地形圖石卷に於て、萬石浦西 あり小金井博士、長谷部博士、杉山壽榮男氏等と共に、毛利、遠 私の同具塚を見學したのは、昭和四年四月二十三日のととで 圖上澤田金山の澤の字西側にある。表面貝殼の散布

> 米內外內外で、斜面は耕作の爲、處女相を呈して居らないが比 地方に於て、氣仙村長部の貝塚、赤崎村大洞貝塚等と共類を同 に見るのであつて、地形上、所謂鞍部貝塚をなして居り、 ふして居る。而してこの鞍部の比高も餘り大きくない。高々十 の中に西方に向つて舌狀に突出して居る其鞍部の南北の雨斜面 小丘陵が今日の沖積地一恐らく當時は海であつたであらう一

究して見たいと考へらる」。 即ち淡鹹貝塚であるけれども、場所によつて、鹹水産濃密な所 部分が認められ、共具殼は鹹水産もあれば、淡水産も見らる」。 に於て、果して文化遺物にどれだけの差が見らるゝものか、研 と、淡水産の密集する部分とが見らるしから、この兩者の部分 表面は旣に發掘せられた所多い故か、白く貝殼密在して居る

既に朝來發掘壕が出來て居つた。表面よりロームまでの深さは 掘位置は鞍部を通ずる道路より東側約二十米ばかりの地點で、 一米八十もあるけれども、この部分の斷面に見らるゝ所悉く、 同日私共は毛利、遠膝兩氏の好意で、共發掘に参加した。其發

資

43

包んで、水域はブツハウの泥炭中に昔を物語つて居る。止め! で水掛論に終つた如く、今日猶多くの議論と疑問とを

其八 ブッハウの博物館とド・レンリード遺跡

近にゴロくして居る。 だから、見ることもなからう。まあ休み給へ。」と云はれて見れ 驚いて飛び出うとすると、シュ博士が「同じことだ、澤上住居 側にあるド^{*}レンリード (Düllenried) を見に行つたのだ。私は エーダー湖第三の石器時代遺跡であり、このブッハウのすぐ東 度はシュ博士に出遇ふ。博士が御茶を飲みたいと云はれるから、 車場に行く。なんのことだ、まだ一時間もある。又出ると、今 今度は澤上住居のをと始めたばかりに、最早や時間がないとて、 は何んとも云はない。同君も水城土器は解らなかつたと見へる。 と親切に数へらる」。私の寫生を相變らず眺めて居つた、S君 あり、それは石器時代のではありません。今見た水城のです。 見馴れて居らない私は、手當り次第に寫生を始める。傍に人が 遺物も多く藏されてない。附机がないから、南獨地方の土器に 一所に御茶を飲む。皆んなが居らない。居らない筈だ、このフ 一同でて行く。遅れて飛び出して、一同を追ふ。ブッハウの停 义輕鐡でブッハウに着く。三宝程の小博物館を見る爲である。 とゝに出掛けたのは、健脚な學生連のみで、他は停車場附

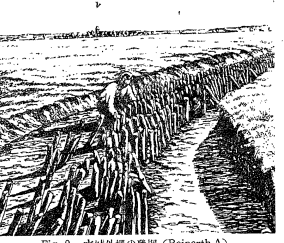
記

るから、これで終りとする。 (昭七、一、十九) つに引き返し、ミユンヘンに行つて、解散したのであるが、餘り長くなつて、私共の一行だけが更に北進し、共後、コンスタンツより、リンダ分の列車で、ボーデン湖に向ふからだ。此日ボーデン湖の南岸見學を終

喜劇であつた。然し歐洲では、こんな悪戯も婦人にはするもん く、傍の大土塊を引摑んで、いきなり「公爵進星!」と唸を生 ユ博士や R·R 博士等は假眠中であつたが、これが 休憩中の一 じて飛んできた。S君、M君と這々の體で逃げ出す。幸にもシ

其七 水城 (Wasserburg)

でない。女權の强い所であるから。



9.

諸所に會

乗り込ん

6, どや (軽銭 場を眺め乍 社の泥炭發掘 で、 K

な、 る。 遠くに水 草原に出

灌木も疎

がある。これ

て居る。とゝが所謂水城の外圍である。傍には巾五米長さ十米 路の土手から下は、グシア~~の草原で氣持ちが惡い。僅に堤 をなした、所謂逆茂木乃至塵柴とでも稱し得る木柵 (Palisade) も發掘してあつて、深さは五六十糎に過ぎないが、そとには杭狀 道になつて居る部分を約七八百米も行くと、小棒で標式が出來 の上に見へ、寺院の塔のみが、聳へる。草原の最中で下車。 等の理山から、これを青銅時代のものと、R・R 博士や ライナ 住家の構造も進步し且つ金属器を使用したと覺しき術工のある り、石器時代よりは進步して居ると稱せらる、土器があり、 も見ないとのことである。僅少の文化遺物中には、青銅器があ れども、餘り多くの文化遺物はないらしい。勿論何等文献上に 百五十米程に圍んであり、所によつては二重三重に木柵が見ら のではないが、各所を發掘した結果、東西約百二十米、南北約 の基部が林立して居る(第九闘)。これが外圍であつて、全掘した が飛び出す様に、 R・R 博士までが說く。終りがない。止め! 片手に泥炭塊を摑んで順々と論ずる。果ては子供の喧嘩に親父 むづかしい議論がある。とゝではしなくも總攻撃の形で、ライ 問題が藏せられて居る。特にこの水城時代の泥炭層に就ては、 れ、北よりの內柵內には、住家が三棟程も發見せられて居るけ ナート君防戦とれ努める。其内でも議論家の Gams 氏など、 ート君等は、考定したのである。然しこれには棄ねてから色々 义

號令で、

同

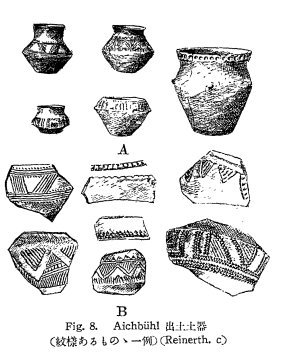
頃、集れとの

午後の二時

にしか見へない。 が現今のフェダーゼーで、上野の忍蓮の池を少し大きくした位 『南獨フェダーゼー行』の舊稿より (大山) 西寄りにブッハウ (Buchhau) の村が低い岡

41

を恐れて、事質を紹介するに止める。 て居るが、根本に獨逸各系の新石文化を説明する様な關係を生する 何れに樹するか未詳である。土器に於ても色々問題はあるが、概れ ものである。これに就てはライナート君がC著で色々と研究せられ あの複雑な、 比較的紋様が簡単僅少で、 今日に於てすら私には不可解多きそれに及ぶ 幾何紋を主體とした様な



獨逸としては確に御馳走である。 **膓詰めとの御馳走になる。これが當時經濟界のドン底にあつた、** 午後一時に近く、このアイヒビユール近くで食事に案内せら これ亦會社の好意により、 若干のビールと一皿のパンと ―我が一圓が二十萬マークに

眉を逆だてゝ怒る。下手人が私と聞くや、前後の見さかへもな

生する。それがN嬢の傍に置かれて、人々が見ては笑ふ。私共

はとつちで、與太話に耽つて居ると、やがてN嬢目を覺し、柳

Þ, が、 見るに敏、慧眼人を射る、 ら大部氣分が違ふと見へて「簡單々々」なる野次が入る。機を 室内とは異り、久々八月の晴天の日に、野外に居るのであるか ら食事中に又もや研究演説が始まる。平素研究好きの連中も、 も當つて居つた―一同假卓につく。 會社に對し幹事の謝辭があ く喝采が續く。私の隣りでは此の光景を見て、「Sehr schlaul」 れと共に、今より約一時間、午食後の假眠休憩を動議する」と 陣取つて、無様な午眠を貪る。私は日記を書きノートの整理も 言葉の終らざるに、各所にブラホーの聲が拍手と共に起り、暫 と思ふたら、最早や、これにてこゝの討論絡結を動議する。 間の、N嬢が眠つて居るから畫いてくれと云ふ。何氣なしに寫 間が集まつてくる。當時學生のM君が、あそとに史前研究の仲 私は同君とパックを 畫いたりして、愉快がつて 居ると、悪戯仲 ルーマニアに國籍がある。大戦中は、中尉であつた一と物語る。 終つて、仲善しのシウヲラー君―君はヲーストリア人であつた との私語が聞へる。かくて參々伍々、そことゝの灌木の木陰に 歐洲戦の結果、君の鄕里がルーマニアに編入せられ、今は 一同拍手して和する。又答辭があり拍手で迎へる。それか R·R博士は、突如立ちあがつたか

『南獨フェダーゼー行』の舊稿より(大山)

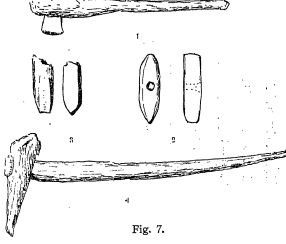
色々と突つこむので、私の廻りには、いつしか人だかりがし、 するのが、無理がある。然しこのじぶんには一生懸命であつて、 れる。色々と云はれるけれど、今日に於ても、同様にこの後者 もらうのが至當に思はれる」と私はR・R 博士の前に引き出さ 見る機會を失ふた。 すぐ近くに同大學によつて、復原建築せられた、杙土住居(第 をつけられ、私は學生蓮の仲に歸る。この論乎?の御影で私は、 色々な人々が、色々の案を述べる。何れも假設である。老巧な であらう」と云ふに止まつた。今にして見れば、こんな質問を に就ては全く不明なのであるから、滿足な答解が出るはずがな 六圖)(其位置は第三圖 Moorhaus(Nachbildung の・の所) シュ博士は、この位で改めて研究しようと、よい頃合いに切り 漸く前者に對して、「恐らく水上に安全なる生活を求めたの

註三 アイヒビュールの澤上住居の遺物

應に發見せられて居る。其一面がC著で見らるゝ。但しC著に於て 第四一項)と想定せらるゝ住居跡のことであるから、文化遺物も相 形式分類を試みて居り、 文化遺物を概觀するには、骨が折れる。土器の所、石器の夫々の所 は、文化群を主體として、土器、石器等の形態學的研究を行ふて居 で見て行かればならないのである。更に困ることは、本著者が旣に るのであるから、個々の出土の狀態等に多くな觸れて居らないから、 一九一九年以來、こゝの發掘に於て、約二〇乃至二二棟(A著、 アイヒビユール形 (Aichbühler Art) とし

> る以上、それ以前の發見、特にリードシアッヘンに於ては、杙上か 限らない。まして前述の如く澤上住居が一九一九年以隆の發見であ 的に區分するのは大なる危險も伴ふ。それ故、こゝの文化遺物とし 或は澤上住居に附屬して居るのか不明である。これを單なる形態學

て示されたものが多いから、必ずしも共出土地がアイヒビユールと



2. 3. Aichbühl Düllenried Riedschachen (Reinerth 1. 4. B. 2. 3C)

闘4の様な角製土搔きが出土して居るが、前述の如く私には、杙澤 掲出し得るのみである。又御隣りのリードシアツヘンからは、第七 外に少ない。石器として、僅に 第七圖 2・3の鬪斧及び他の一個を て、確認せられ得るものそれも圖示せられたものを求めたなら、 三九

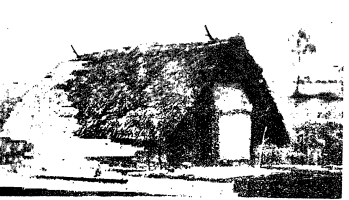
れたことが無い。又それが澤上住居であると、秋上住居である、田つこの部落より他の部落に向ふ通路から、第二の部落のの、里つこの部落より他の部落に向ふ通路から、第二の部落のの、里つこの部落より他の部落に向ふ通路から、第二の部落のが出來て居るばかりではない。各集團間にもこれを存する。(第が出來て居るばかりではない。各集團間にもこれを存する。(第



Fig. 5 部落間を通する様

いた爐などを説明してくれる。只これだけの構築術工が、假例サルト君が、各棟に就て、床の構造、赤土や粘土、石塊等で築如き、顯著の一例である」等有益な講話があつた。次に又ライのも、顕著の一例である」等有益な講話があつた。次に又ライとれを最も近いボーデン湖のそれに比すれば高さの著しく低いとを間はず、夫々其地方に於ける、住居構造の上にも、特色がとを間はず、夫々其地方に於ける、住居構造の上にも、特色が

我が國石器時代に對し千葉縣姥山の樣な住居跡すら知らなかつも餘りに進步し過ぎて居る樣な氣がする。勿論との當時では、それが新石宋であり、若干の金屬があつたと假定してもそれで



ig.6 復原家屋 (Reinerth,A)

た私であつたから 当何故にかっら 当何故にかっる住居を替みしる住居を替みしれだけの 文化は、突發したもは、突後したもなったがっる住居は、ない。かっる住居は、ない。かっる住居は、

質のものがある にも云ふ可き性 でも云ふ可き性 でも云ふ可き性

呼び止め、「只今此の如き質問を受けたが、君にこの答解をしてふた所、兎角の反答もなく、いきなり傍に居た、R・R博士をのか」等の第二問が生れる。とれに就て、シュ博士に質問を行

『南獨フェダーゼー行』の舊稿より (大山)

に多く
を研究せられて
居るものが
あるのは
勿論である。 に於ても、杙上より澤上住居の方が、より近く密集して居る等、既 居の方が同じ角形でも、不規な所が多いとか、或は家屋衆團の狀態

てあるから、C著を見れば解る、乃至は研究濟の意味で、こゝで多 でもある。想像するに同君としては、このC著で文化造物は研究し 假稱)の大册によられはならないから、不便であり、且つ不首尾で geren Steinzeit in Süddeutschland, 1923. Augsburg. (O客も くに觸れられなかつたことゝ考へらるゝ。 方に抽出的に出されて居る外、同君の別著、Chronologie der jünbauten am Bodensee.1922, Stuttgart-Augsburg. (B著~假稱) の あり、且つライナート君もA著に殆んど述べられて居らず、この二 三の造物は、同君の姉妹編とも稱すべき、前年刊行せられた. Pfahl-叉これ等の出土遺物、特に文化遺物のことに就ては甚だ不明確で

Stuttgart. 但しこの書は、私は見たことがない。ライナート君 E. Frank; Die Pfahlbaustation von Schussenried, (A著、第二七項)による。 1876.

(7) ライナート君のC著は、長さ三五糎、巾二五もある大册で、文 たものらしい。前二碆にはすでに引用してあるのはタイプライ ライターのが、一九二一年に出來、本書は一九二三年?に出來 備へてあつたのみで、發行せられて居らなかつた。このタイプ た頃は、本書は出來て居らず、タイプライター刷りが、大學に ター刷を指したのである。 化遺物の研究が主ななして居る。私共がチユービンゲンに行つ

と」でも最早や一通りの表土發掘を終つて、床面が露出して

居り、時日を經

て稍々乾いた



當初は、フェア・

フェアであるか

堅くもろくなつ 爲、床材も少し

て居る。共發掘

掘り出された棟

と棟との間、一

一三米位の中間

保持し得ないと なくば、原形を ら細心の注意が

のことである。

四圖)。共一節には、「これ等の部落は、各住居相互間に交通路 て居る如く見らるゝ。とゝでも亦R、R博士が説明せらるゝ(第 に横材が二三乃至四五本列べてあつて、相互間の交通路をなし Fig に、所々不規則

三七

ち、更に新しくなくてはならない。新石末と考へられて居る其上に、層位的に重覆して居るのであるか知らない。文化階樽はやはり新石時代ではあるが、杙上住居が既に知らない。この澤上住居は一九一九年に發見せられたとある外、私はて床として、家本建てゝ居る。この方は、前者の樣に數多くはないて床として、家本建てゝ居る。この方は、前者の樣に數多くはない

地に對し、殆んど中心に近い位置にある(第三圖)。卽ち長いフエー の差に等しい。理論的に中間形が考定せらる、所は、考慮に入て置 能のことも生じ得る。恰も我が國に於ける竪穴住居と、平地住居と 判定する場合に於て、一般的のものであれば、極限的に明白ではあ ない遺跡では、判別に困むこともあり得る。まして杙の多寡のみで が皆無とも考へられない。それ故、澤上住居としての杙や柱と、杙 い。これを杙上時代で考へれば、稍々東寄りではあるが、三方の陸 當時に於ては、遺憾ながら全く氣付かなかつたことであるが、何故 く點と考へる。 又このリードシアッヘンの住居跡に就て、この見譽 ろふが、萬一澤上住居の床面が高くなれば、兩者間の區別は、不可 上住居としてのそれとの區別が明に鑑別せられないと、層位ななさ 打込まれる必要もあろふから、長短はあるにしても、地中に杙や柱 又他の一面では、澤上住居と雖も木造家屋の性質上、支柱が地中に かつたものが、あつたかも知れないと云ふ點であり、一面に於ては、 概に杙上住居とのみ認められ、杙の石無に就ては深く注意せられな するものであるなれば、或は過去に於て、沼澤中の住居跡發見が一 この澤上住居そのものゝ確實性に就て、より研究を行ふ必要もあり、 こんな所で層位が 出來たか の問題である。 勿論 偶然には ちがいな 父考ふ可きことは、ライナート君の云ふが如く、澤上住居が成立

である。して見ると水深も他に比すれば淺かつたとも考定し得る所 關係から見れば、この リードシアッヘン附近は、比較的早く沖積も ダー湖の東南端に近い、陸岸に最も遠い所に、構築せられたのであ らない。これが通常の様にも考へらるゝ。それ故この重層遺跡に就 界としては有り難い賜物と云はねばならない。而して御隣りの三四 米の移動は、大なる問題とも思はれない。まして同一湖狀ではない。 住居でない。集團であり、前述した如く村 (部落)である。從つ 置か撰んだのか。考察か要する點と考へる。此點にはライナート君 低濕地の頃に、何故に杙上住居の直上に、第二の澤上生活者が其 ではあるが、この杙上時代は兎に角として、これが程經て沖積し、 したろふが、後述して居る如き陸橋の存在から見て、杙上當時、 る。勿論現フエーダー湖の排水路が湖の西北端に近く開口して居る は考へて居る。 ては、更に澤上住居其のものと共に、將來慎重に研究して見たいと 百米しかないアイヒビユール (Aichbühl) の方では、重層しても居 澤上時代は、水が滅じて居る。從つて重層して居ることが事實であ より大なるものあるは認めもするが、この様な湖畔で、百米や二百 て面積も廣いから、次の時代に重層すべき蓋然性の、單獨に比し、 つたと記憶して居る。勿論、杙上住居は、只今までの例では、單獨 も何も觸れて居らない。私の存じて居る所では、當時質問者も無か れが陸岸であつたとは考へられない。杙の高さが、こゝのはポーデ ン湖等の杙と比較すれば、可なり低い所はライナート君の認めた所 最初からこの位置に營まれたものなれば、眞の偶然である。學

更に兩等の細部に就ても、相違の明な所はなる。例へば、杙上住

であり、又出土遺物に就ては、多く話もなかつた。であり、又出土遺物に就ては、多く話もなかつた。質の所、類した發掘をやらうなどとは、夢にも浮ばなかつた。質の所、質にがである。と云ふ後悔の方が多い。又こ、からは最近にして置いたなら、と云ふ後悔の方が多い。又こ、からは最近にして置いたなら、と云ふ後悔の方が多い。又こ、からは最近にいやな低地の發掘だなあ、と第一感が生れ、後年自分がこれにいかない。掘り出されて居る部分に時々上器の小破片を見るばかり、類した所である。このリードシアツヘンを始めて見た時には、験した所である。このリードシアツヘンを始めて見た時には、

一の記念品である。 こ」を一通り見てから、すぐ隣りにある古く發掘せられて、 た故か、多くの感興を催さなかつた。而してすぐに、こ」から には灌木だの小松などが泥炭上層の覆土に生へて居つて見通し には灌木だの小松などが泥炭上層の覆土に生へて居つて見通し には灌木だの小松などが泥炭上層の覆土に生へて居つて見通し がつかない。私はこの時、記念と標本とを乗ねて、一握りの泥 炭と登しきものを包んだが、それは泥がついて居つて中が見ら なかつた為、杙の一部が深く粘土中に入つた部分であつて泥 ためかつた為、杙の一部が深く粘土中に入つた部分であって の記念品である。

註二 リードシアツヘンの雨遺跡

『南獨フエダーゼー行』の復稿より (大山)このフエーダー湖畔の諸遺跡に就ては、ライナート君の好著があ

項の可愛い本である。

Policy であって、これは私共が大會に出席した際、大會参加章と共保解)であって、これは私共が大會に出席した際、大會参加章と共民がものらしい。從つて當時これを携行して居り、現地で對照しながらものらしい。從つて當時これを携行して居り、現地で對照しながらめれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而してかれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而してがれ、難解の所なく、私共が割合スラスラ讀める點にある。而しての可愛い本である。

更に讀者の記憶を喚起する為、杙上住居と澤上住居との違いに就 で、最も簡單に述べれば、杙上住居(Pfahlbau)とは、杙を建て、 本中心とした各湖に發見せられて居る。文化階棟は新石末期と考へ たっかとした各湖に發見せられて居る。文化階棟は新石末期と考へ たる、外、青銅時代のものも存する。又今日南洋等ではこれを行ふ で居るものがある。歐洲航路でシンガポールの西口の所に、近くあ りありと見られもする。このフェーダー湖にあるのは、新石末のも のである。

く。3の方は屋下の杙がない。いきなり、濕地上に材木を横にならべのであろふ。單數と複數との區別明でない私共は、住居と云ふて置と呼ばれて居る。これは住居が一個のみでないから、かく云はれるを呼ばれて居る。これは住居が一個のみでないから、かく云はれるこれに對し、澤上住居(Moorsiedlung)[ライナート君は其著ではこれに對し、澤上住居(Moorsiedlung)[ライナート君は其著では

のよいのには、感心もした程である。 ないが、この當時、十餘名の女學生達が、列車飛び乗りの手際 る。我れ勝ちに列車に飛び雫る。只今の我現狀なら、驚きもし けれども、この苔層は見るに至らない。其内、雫車!」とく たのは、遺憾であつた。氣阜やの學生連は、小回匙で發掘した では、この特徴も、共後の覆土によつて、充分に見られなかつ は、よく保存せられた濃褐色の苔 (Moos) 層である。然しとゝ 擬灰岩(Tuff)に覆はれた下にあり、且つ遺物を包含する地層 明瞭な狭義住居跡であるか、未詳である。今に泉があつて、共 名を止めて居る。只こゝの特徴視せらるゝものは、其遺物層が シツセンクエレは、舊石末のマグダレニアンの遺跡であるが、

- (4)こゝで寫した寫眞は、不幸にして失敗に終つた。他の捨子石の 例は、前揚小碆、前、圖版第八、共三にある。
- (5) 第六二項、掃第二十八圖にも掲出した。 シユッセンクエレの寫真もない。一八六七年に O. Faas によ つて發表せられた、断面圖は各書に散見する。前掲小著、前、

Riedschachen 杙上住居と澤上住居跡

ゼーの一部であり、列車は泥炭上を走つて居るのだ。只でさへ **陵を横斷して、灌木の野原にきた。とゝがすでに舊フェーダー** 漸く午前十一時頃、 シツセンクエレからこれ亦十分程、一丘

> 學術の爲に多大の便宜を與へて居る會社に對しては、後で各學 會長によつて感謝せられ、美しいものがあつた。 ずしも泥炭會社の利益と一致はしないものがあると考へるが、 く一八七六年頃より知られて居つたと云ふことではあるが、必 集により、どんどんと出てくるのである。勿論學術的には、古 全く泥炭層中に埋浚して居る。これが泥炭會社によつて泥炭採 と稱せらるゝ Riedschachen の遺跡である(第三圖)。 月下は 位的に澤上住居が見らるゝと云ふ、本湖に於ける三遺跡の一つ 來て居つたらしい。定めし遠かに御化粧もしたことであらう。 場がある。先着のライナート君は、もう一生懸命だ。前日から のも常り前である。又野原で停車、飛び下り。すぐ近くに發掘 動揺が大きい軽鐵が、地盤の悪い泥炭上を走るのだから、甚しい と、が舊フェーダー湖であつた時代の杙上住居の上に更に層

が、後年私が始めて、 水の考慮がなければ、學術發掘が殆んど不可能にまで近いこと く所々に水溜りがあり、泥炭層の發掘には水が付物であり、 を受け、てんでに周圍から見る。發掘せられた部分の下には淺 て居る所で、 RR 博士の一般日演とライナート君の發掘說明 住居の最早や泥炭化して居る木材を列べた床面が、ずつと露れ さ約二〇米、巾約一五米も發掘せられて、そこには上層の澤上 と」で一同は集つて、表土から約四○一六○糎の深さに、長 我國真福寺泥炭遺物層發掘に於ても、 體

岩手縣氣仙郡の諸洞窟を調査したことは、人類、第四〇の十に 學講座)前。第二編。第二四三項。揷第百四十四圖にある。

(2)

(3) ホーレフエルスの洞窟の寫眞も、前掲小著、後、第七項、掃第 九圖 に 掲出してある。又注意 む 要す可きことは、このホーレ

八幡氏と共に、報告してある。

ある。それ故、こ が、近く二ケ所に であり、他のは bei フエルスなる地名 bei Schelklingen ゝの方は Hohlefels

フエーダ

Hütten である。

ーゼーまで

chau) 行きの輕鐵に、や ー、湖畔のブツハウ(Bu-十分發のフェー ダーゼ 翌十二日、午前六時五

chergarten)である。(第三圖〇の位置)公園とは云ふもの」、 走つたかと思へば、最早や下車、こゝが所謂氷河公園(Glets-も無い。何所までも軍隊式である。この驛から、ものく十分も つと間に合ふ。次の驛からは、一行が乗り込む。一人の遲參者

『南獨フエダーゼー行』の舊稿より (大山)

33

が、それでも、遙か南の彼方に、幽にアルペンの連山が見らる (Findligsbrock—Erratischer Brock) と以ふのが、ゴロゴロし てゐる。吾れ吾れ日本人の目から見れば、平凡な景色ではある 百坪足らずの所に、大きな氷河堆石と云ふよりも、所謂捨子石

Sternzeilder Fig. 3 も、あそこから、こく

まで運ばれたものとの

」。 而してこの 棄子石

R博士や二三の講演が 迎い列車がガタくや ある。其内に特別な御 ととである。こ」でR エーダー湖の泥炭會社 つてくる。これは、フ

の好意である。但しこ

運搬の無蓋車で、きた ない。久々故國習志野 の列車は、 同社の泥炭

乗る。ピーでガタガタと走つたかと思ふと、又丘陵端で列車が の陸軍輕鐵を思い浮べる。乗れ! 止まる。皆んなが下るから、一緒に飛び下る。とゝが有名の、 と云ふ聲で我れ勝ちに飛び

Schussenquelle 遺跡であつた。(第三圖×甲)

Ξ

島ざることを申せば、この當時私は、其後の様に舊石研究に手を といった。從つて單なる常識と、好奇心を以て眺めた に過ぎず、そこに積極的な研究心を有して居らなかつたことを、告 自するものである。當時に於て、ベルリンに歸つて間もなく、私 は舊石研究を行はざるを得なくなり、手を出し始めて、直にこの 欠陷に直面した。一通り見ては居る。地形も層位も、遺物も一連 りは、知つては居つたものゝ、不足が多かつた。再度の調査と、 チュービンゲン大學にR・R博士を訪ひ、其数を受け、且つ同大學 に藏して居る、この遺跡出土物を、研究させて戴くことの必要を 感じたものゝ、意を果し得なかつたことを深く遺憾として居る。 但しR・R博士の共名を發揚した大著、Die Diluviale Vorzeit Deutschland、1912、に於て、これ等遺跡の細部は、知ることは出 來る。又この附近はドイツのウエゼール河谷と稱せらるゝ程、舊 不遺跡が、獨逸としては、密在して居る地方であるが、これ等に 就ては同博士の大著中に精しく述べられてある。

洞窟がある。從つて一度見知つて置けば、列車からも、容易にに、路面より約十米も登つた丘陵中腹に、ジルゲンスタインの即ちウルムに向いて、行けば約一粁で、道路の左側(西北側)東北方に向つて、 Ach-Tal なる小谷が流れ、この谷中を鐵路と北方に向つて、 Ach-Tal なる小谷が流れ、この谷中を鐵路と北方に向つて、 不けば約一粁で、道路の左側(西北側)で、路面より約十米も登つた丘陵中腹に、ジルゲンスタインのに、路面より約十米も登つた丘陵中腹に、ジルゲンスタインの間端がある。從つて一度見知つて置けば、列車からも、容易にだいがの間端がある。從つて一度見知つて置けば、列車からも、容易に対している。

士と氣仙の洞窟調査に、用立つたのである。 掘せよ」と云はれた一言は、私の歸朝後、小金井、長谷部兩博笳發掘に際し、遺跡存否を見るには、先づ入口に近い部分を試別らる」。との洞窟でR R 博士の遺跡説明があつた。特に「洞

て居らない、ホーレフエルに向つた。こくはジルゲンスタインて居らない、ホーレフエルの直下に開口して居るから、これも發見容易である。(第二圖)の直下に開口して居るから、これも發見容易である。(第二圖)の とくまできたが、最早や次の列車まで幾何の時間もない。 説明とりまできたが、最早や次の列車まで幾何の時間もない。 説明とり、河流の位置は低く、殆んど丘陵脚にある。大きな露岩とりまできたが、最早や次の列車は変し、對岸の半粁も隔てこくの見撃も大急ぎで、元の道を引返し、對岸の半粁も隔てこくの見撃も大急ぎで、元の道を引返し、對岸の半粁も隔て

私共はウルムで乗換へて、獨瑞國境のボーデン湖行きの列車に乗つて、間もなく、Schussenried なる一小驛で下車を命ぜられた。一行はこれから軽鐵に乗つて、驛名と同一村落の農家町屋のホテルに宿泊を命ぜられた。私が宿に入る頃、輕鐵の時間連絡が悪いとて、元氣の學生達が、二粁程もある村に、大きな背襲を育負ふて、學生歌を合唱しながら、並木通を步調よく消へて行つた。

① ジルゲンスタインの洞窟寫眞は、小著、歐洲舊石器時代(考古

あるから、實地見學には、もつてこいの所である。 ーダー湖には、有名な時代未詳な所謂水城 (Wasserburg) まで ツセンクエレ(Schussenquelle)の特殊遺跡も存する外、フェ この近くには、舊石時代終末のマグダレアン文化に<u></u>處する、シ

只それが單獨族行であるなれば、南獨とは云へ、田舎の奥で

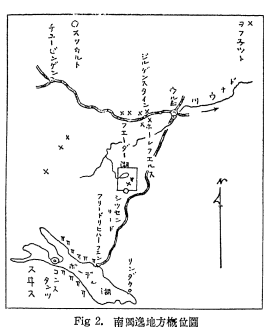


Fig 2.

南岡逸地方概位圖

述べさして載かう。 不便も無駄も多からうが、幸いチュービンゲン大學の主催に基 次第である。而して、こんな旅行團の生る」に至つた理由から く、見學旅行である以上、總てが好都合で、好んで参加もした

『南獨フエダーゼー行』の舊稿より(大山)

俗、 もあつたのである。 じ、其下に當時まだ助手であつた、新石研究に從事して居る若 シュミツト (R. R. Schmidt) 博士が、この旅行圏の指導に任 のである。而して同大學に於ては、獨逸舊石研究の權威、R.R. 大會後に前述した見學族行が、同大學主催のもとに行はれたも (Hubert Schmidt. 以下シュ博士と略稱) と共に参加し、この に、南獨 Bayern の Tübingen 大學に於て、獨逸の史前、上 いライナルト君(H. Reinerth)が居つて、直接發掘研究中で 今から九年前の一九二三年に私は獨逸に居つた。共年の八月 人類學の諸學聯合大會が催され、私は師のシュミツト博士

舊石洞窟の一日

P 博士も一緒に一有名な舊石時代の洞窟遺跡である、Sirgenstein ユ博士も、土俗會長のウヲイレ博士も、人類會長のウヰルヒヨウ の散列すらもない。早々にして、一行は、汽車 と称する一遺跡を見學したが、單なる包含地で,地上には遺物 八月十一日の朝、チュービンゲンを出發し、新石時代の城跡 Hohlefels に向つた。(第一及び第二圖) ―四等車で、シ

語」 Sirgenstein J Hohlefels

名でもあり、且つ洞窟遺跡としても、典形的でもある。實際僞は この二遺跡は、獨逸の舊石研究には、最も重要でもあり、又有

獨フエダーゼー行』の舊稿より

其一 は ì が き

つて肩の張つた研究とは異り、軽い気分で讀んで戴き度い。 とのまゝ紙屑にしてしまうのも惜しい氣がするので、かく舊稿 の文意を傷はない程度に、燒き直して上稿した次第である。從 その儘、上稿することも出來ないし、さりとて私自身としては **儘本箱の中に投げ込んであつたものである。然しこれを今更、** であつたが、行き違いの爲發表せられずに、手元に歸つて、其 とであり、この蓓稿は大正十四年に或る雑誌の爲に書いたもの エーダーゼーに遊んだのは、もう一昔も前の、大正十二年のこ 文庫の整理をした際、見付け出したもので、この南ドイツのフ との表題に示した舊稿は、全く忘れて居つたのが、つい此頃、

> とも思つては居らないが、 當時は真面目に何か御土産をと、心

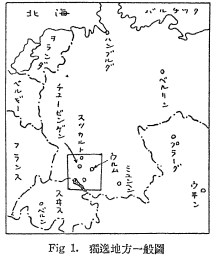
掛けて居

つた氣持

大

Щ

柏



獨逸地方

浮ばるゝ のである。

遠く思ひ の様にも、 隔世の昔 ことが, があつた

其二 發

端

湖上生活(杙上住居―Pfahlbauten)や杙上住居に近緣ある所 謂澤上住居 (Moorsiedelng) 跡の存するので有名であり、且つ この Federsee に於ける諸遺跡は、 新石文化に属する所謂、

個に於ては、泥炭酸掘などの實地を見學して、今日でこそ、何ん 參考となれば幸であると、云ふに過ぎない。 それにしても、私一

元々との目的とする所は、この地方に遊ばれる方々への、一

Ë

の二彌生式遺跡に於ても石器が出土した。 の二彌生式遺跡に於ても石器が出土した。 の二彌生式遺跡に於ても石器が出土した。 でよりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる) によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる) によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる) によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる) によりこ」に訂正する。所示の地岡に於ける地點も誤つてゐる)

之に殿袋を加えた三遺跡土器を比較して見れば大體同種であ

就いては追つて報告したいと思ふ。

明して行く。この外同じ事實を諸所で見聞してゐるが、それに資料の增加につれ關東彌生式上器も伴ふ石器の性質が次第に分別之とは出來ないが。兎に角、太尾或は下早野で見なかつた第三型磨石斧を程遠からぬ殿袋の地から得たととは愉快である。この大学を程遠からぬ殿袋の郷生式土器は太尾のそれ程複雜、名が、形態紋様に於て殿袋の獅生式土器は太尾のそれ程複雜、

飾を着けた土偶

耳

か呈し無紋丹塗りの小形品である。この土偶の耳飾は恐らく これか义は これに近似する形式の物ちしく思はれ され耳朶の下端に、中央に凹みのある半球狀凸起が附けられて居る。これは共の位置、形狀より見て一種の耳飾 想させるが一面寫實的な所もある。耳は普蓮の土偶では形式化し或は全く之を缺くも、此土偶では寫實的に表現 みで體部を缺くも、形は大きく中空で頗る精巧な作品である。顔面表情は一種の神秘性を有しネグロの彫刻を聯 した。此品の圖は人類學雜誌第二八六號の卷頭圖版として掲載され、今は人類學教室に保存されて居る。 顔面の 示された。最近僕の手許にある土偶の材料を整理した際不測も陸奥九戸郡輕米發見の土偶にそれらしき物を見出 初にこれを指摘されたのは故坪井博士であつた。共後川村眞一氏は福田貝塚發見の土偶中に棒狀耳飾を附す例を 見される事によつて確定的なものとなつた。同時代の土偶でこれを着けた状態を示す物は、金山貝塚出土品で最 る。輕米の土偶は多分龜ケ岡式土器に伴ふものと思はれる。同式の耳飾は敷種あるが、最も特徴的なものは茸狀 大形有紋の品である。福田の例は粗製なる故よく解らないが此式に伴出する耳飾は中形で裝飾に乏しいものであ と推定される。金山發見品は所謂木兎土偶で此式の物は安行式に伴ひ、又それに現された耳飾も同式に多く伴ふ 繩紋式石器時代の人間が、身體裝飾として滑車狀耳飾を使用した事は、常時の人骨の耳部より斯る品が往々發 (甲理)

武藏國殿袋發見の磨石斧(八幡)

武藏國殿袋發見の磨石斧

一月十日、快晴の日曜なるを幸ひ同志の諸君と鶴見川沿岸の

るが、幾分磨滅してゐる。すべての點から第三型の特徵を具へいた從つて稍開き氣味である。刄は所謂蛤刄をなし、銳利ではあの傾斜は恐らく附柄に關係するのであらう。側絲線は刄に向ふ他側と不均整に傾斜面を作つてゐる。頭部全面の敲痕並に片側を呈する。頭部は平滑ならず、著しい敲痕を止め、その半ばはを呈する。頭部は平滑ならず、著しい敲痕を止め、その半ばは

て薄く、色は黄褐色を呈し、土質至つて緻密である。壺形が寡土器を採集破片から概略述べると次のようである。厚さは極め土器の破片が得られ、之に混じて古式繩紋土器もある。獺生式その石斧を發見した邊を表面採集して見ると少からぬ獺生式

彌生式關係の石斧ならずやとの印象を與へる。

幡

る。無紋の破片が多い。内に丹塗が一、二片あつた。有紋破片からずあるらしく、二重口縁のものもあり、又高杯の豪部もあ

い。口唇には切目を附したのもある。

局部的に帶狀に附

した類の方が多

式土器の散布が認められるから、この邊一帶の各所に獺生式のころがあり、更に接續する箕輪貝塚の附近にも竪穴斷面及獺生、殿袋の臺地上には他の地點にも獺生式土器の散布してゐると

いもあり、又高杯の豪部もあいもあり、又高杯の豪部もあっては刷毛紋あるもでは刷毛紋あるものに富み、精細な之に次ぐ。而して之に次ぐ。而して以上、のものより、頸部

二八

土質は粗い、燒成は不良である。

口徑二六糎高さ二一糎あり、土質は粗にして砂を混じ、燒成は 第四圖下は第二類に屬すべき深鉢形土器にして底部を缺く。

比較的良好である。色調は黄灰色を呈す。

第四圖上は注口土器にして底部を缺く、黑褐色を呈して稍厚

手にして粗である。□徑一○糎胴幅二三糎。猶注□土器片敷片

を發見した。

所謂「網代底」六個を算したに過ぎない。把手に就いては見る べきものが殆んどないから省略する。 土器底部は圓形底にして安定よく特殊のものを存せぬ。 僅に

でない所から總てを明にする事は出來ないが、層位によつて土 此等の土器片の出土狀態は前述の如く正規の發掘を行つたの

> でもあり、特に厚手式の紋様形式の加味せられた土器を若干出 貝塚は所謂薄手式の土器の遺蹟にして關東に於ける代表的遺蹟 貝層下、黑土層に接する所に比較的多く發見された。最後に本 器の異なる様な事もなく、各層中より出土した。就中貝層及び

土するに至つて、貴重なる遺蹟でもあつた。

千葉縣香取郡良之村貝塚調查報告 史前學雜誌第一卷第六號

(2)茨城縣行方郡麻生大宮台貝塚調查報告 史前學雜誌第三卷第四 (1)

號拙稿

史前學雜誌第一卷第一號

甲野勇氏茨城縣小文間貝塚調査報告 甲野勇氏著 埼玉縣柏崎村眞福寺貝塚調査報告

(4)(3)

(5)

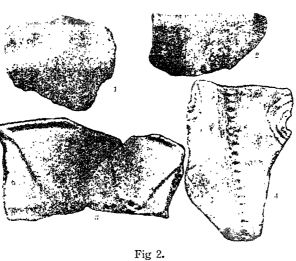
八幡一郎氏下總國富塚遺蹟 人類學雜誌第四十七卷第一號

ネアンデルタールの人骨發見回顧

地像様と云ふた様な古拙味が見られる。(Die. Woche ; Ht. 39, 1931) (大山) **發見地の立像は、誰れが寝原したものやら、學術的のものとは、受け取り悪い。日本などの田舍によく見る、御** るネアンデルタール人が棍棒なもつて居る立像の圖と共に掲出せられて居る。モリソンの復原像は立派であるが 五年を經過するとて、其回顧が、イーフキービクによつて、簡單に報ぜられ、この紀念すべき人骨と共にミユン ヘンのモリソン教授のネアンデルタール人の復原圖と其發見地であるネアンデルタールの或る庭に建てられて居 近着、ウチツへ誌に、本年は、當初に、カール・フールロツトにより、一八五六年に發見せられてから、七十

氏の下總官塚遺跡の第一類土器に全く相當する土器である。 を呈するものが多い。甲野氏の真編寺貝塚第二額上器並に八幡

第五類(第二岡一一二)



僅に三個を

出土したのみであり而も小破片であるが、所謂薄手式土器が主

體を占める中に混在することは注意を要する。

の粗雑な椀形土器破片や極く薄手の小形土器片を發見した。又 以上の如く土器片を大別する事が出來るが、猶此他繩紋のみ

を有する。 隆起線紋に 波線紋並び 土器 にし 徴を持つた 式上器の特 の上器片は 然して此種 よる渦卷紋 に雄勁なる 粗雑な

> である、器形から見れば所謂薄手のタイプを持つが、紋様は薄 なものもある。第三層は前記の分類の何れにも属しない上器片

所謂厚手



Fig 3. ある。 は全く不可解な上器片で 前形態から見ても自分に 歴然と認められ土器の斷

残した牛肉彫のかなり巧 附せるもので繩紋を一部 於ける所謂內面に紋様を 文第二闘3は口頭部に

Fig 4.

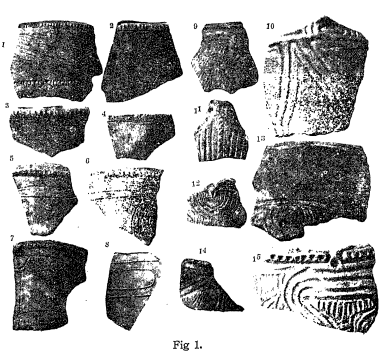
隆起線紋」に似たものが走つてゐるのは就中興味を感ぜしめる。 手式の持つ様式の中に厚手式の渦卷紋の流れた所謂「雄勁なる

二六

国を書ける所に貫通孔の跡が四個

第二圖4の土器片の如きは、

鉢形の土器に属する破片が多い。口邊部は土器の大いさによつ 下總良文村貝C系及び常陸麻生貝塚第三類土器に相當する深



起部に貫通孔があつて把手狀をなすものが多い。而して繩紋は て多少異なるも大略四箇叉は五箇の緩かな波狀隆起あり、 横濱市三澤貝塚の士器に就いて (池上) 此隆

25

跡の主位を占めてゐる。 じ焼成は比較的不良である。出土量は第一類に次いで多く本遺 土器全面に見られ、紋様は複雑な曲線及び直線の彫刻線紋によ つて縦に構成せられてゐる。此種の土器は土質粗にして砂を混

第三類 (第一圖五一八)

此種の土器は、下總良文村貝塚及び同國小文間村貝塚のa系b 等の手法を用ゐた精巧な紋様帶によつて裝飾せられてゐる。 形をなす。上器片は比較的薄く且つ黑色を呈し、土質燒成共に 類に相當し、今回の發掘に於ては比較的小量であつた。 してゐる。口頸部から胴部にかけて、直線曲線及び繩紋擦消し 小刻ある紐狀隆起線を廻らし而して∞字狀をなした小隆起を附 良く頗る堅い感のする土器である。紋様は口頸部に近く連續的 ロ頸部胴部等から観察を行へば、形態は第二類と同じく深鉢

第四類 (第一圖一一四)

帶狀線によつてゐる。而して繩紋は尠く櫛目紋が特に多く使用 せられてゐる。土質は稍粗であるが燒成は比較的よく、黃灰色 に發達し陵起線を廻らし其の上に連續的に半月狀壓痕を施した 甕様の器形を推想せしめるものが多い。裝飾は主として口頸部 胴體部に膨らみを持ち口頸部に至るに從つて稍狭ばまつた水

横濱市三澤貝塚の土器に就いて

び形態を主として見るなら、大體圖示せる如く五種類に大別せ一一二〇、底部六二、把手七である。此等各部分破片の紋様及

池

1:

啓

介

第一類(第一岡二二一一五)

例が多い。

「吐種の土器片は口の 廣い壺形土器を想像せしめるものが多い。口頸部が上方に向つて斜に開き、緩かな肩部を有するのが特徴である。而して口頸部は繩紋を観き又特別な装飾紋も少く特徴である。而して口頸部は繩紋を観きすとに依つて意匠せられてゐる。紋様は頸部から胴部にかけて同心圓紋を基調とする曲である。紋様は頸部から胴部にかけて同心圓紋を基調とする曲である。 「い。千葉縣良文村貝塚出土土器のC系 a 類、土器に相當する。 他に常陸椎塚・武藏千島久保・同高田等の諸貝塚にも此種の出土他に常陸椎塚・武藏千島久保・同高田等の諸貝塚にも必るものが多い。

第二類 (第一岡九一一一)

で他は何れも碎破せる残片に属する。卽ち口頭部一一二、胴部

四四

奈良縣史蹟名勝天然記念物調查會第拾回報告 昭和三年 大正一二年 大和に於ける史前の遺跡 考古學雜誌 第一四卷

何れ藤田氏によつて報告されるであらう。最近の經驗によれば、朝鮮風

(4)

(5) 鞍手古月の貝塚 考古學雜誌 第一三巻 第一一號 大正一

(6)下浦臻 鞍手古月の貝塚と附近の石器時代遺物包含層とに就 纤

て 考古學雜誌

第一四卷 第六號 大正一二年

態、造物の内容等に就ての詳細は、簡単なる私信の事とて明がでない。 たとの事である。今來稀に聞く重要な發見である。その地名、遺跡の狀 によれば同氏は遠賀川沿岸に於て櫛目紋系土器を出す遺跡を發見せられ 稿終つて後、京城帝國大學教授藤田良策氏より來簡あり、それ

の存在も此間の消息を物語るもの、様に思はれる。 近も亦その一要地を為したものではないであらうか。所謂櫛目紋系上器 る。即ち世多附近が昔時の海外交通の中心であつたのに對して、此の附 遠い過去に於ても此地方が水上交通の要點とされて居たらしく考へられ 世相等水路の要津とされて居た事は事實である。斯うした事から見ると 居るから、同地方と地理的に比較的近接したこの地方にまでその系統の の所謂櫛目紋系土器の分布は以外に南方にまで及んで居たらしい。(北 に就ては、斯る方面の事情にうとい僕には全く解らない。然し蘆屋が後 九州の例は全く知らなかつたが)。 櫛目紋系土器は南鮮にまで分布して ものが存在して居ても敢て不合理な事はないであらう。古記録に現れた

殼

にはおほくあらはれ見えず、少は顯る。土民是をほりて燒て蛤粉とし、白土に用ゆ。又此郡古門村の枝邑、道中 里あるところ也。(筑前國續風土記、卷三十三より) と云所にも蛤殻池とてあり。小山の下なる淺き沼あり。蛤がち甚多し。遠賀郡楠橋村の境内にも、蛤殻はたけあ 下木月村の枝村に蛤殻圓と云所あり。共地の圃の中、一段許に地底をほれば蛤殻多く出る故に所の名とす。上 。かやうの所他國にもあり。山城國綴喜郡田原郷の內、湯谷村に鹽の谷と云所に古き蛤多し是海邊には十二三

た事はなく、従つてそれが將して貝塚か、或ひは若い時代の介化石層に屬するものかと云ふ點に就て未だ明かに されて居ない。又、由城國郷の內、鹽谷より出ると云ふ「古き蛤」は恐らく化石貝類であらう。(エ・ヒ) され共の性質も明かになつた事は旣述の如くであるが、道中の蛤殼池と云ふ且殼の出土地に就て共後に調査され この木月村蛤殻圓は現在の古月村木月貝塚に當るものらしく、此地は既に寺石、下浦共他の諸氏によつて研究

貝 塚 鎖 談 (甲野)

との楠橋貝塚と其の對岸に位する鞍手郡古月村木月貝塚の二ケ ば、管て此の附近一帶が入江狀を呈し舊遠賀川河口が此の邊に 塚である。斯くの如き性質を有する兩貝塚の存在より推定すれ 貝類を主體とし、これに多少の鹹水産貝塚を混へた所謂主淡貝 跡であると云ふ。卽ち貝類より見れば此の兩貝塚は共に淡水産 淡水産貝類を主體とし縄紋式及び獺生式土器を出す興味ある遺 所である。木月貝塚は不幸にして見學する事を得なかつたが の貝塚が築積せられた事を窺ふ事が出來る。 開口し、 多量の淡水を注入しついあつた時代に和前後して此等

上器は楠橋貝塚に於ては、前述の如く鶸生式要素を多分に有

するも、

尙多少これと

Fig 3. 磨製石斧 (寺石氏に據る)

楠橋貝塚發見

持つ様に思はれる。 相容れざる特徴を合せ

石

された磨製石斧、 器は以前寺石氏の採集 及び近年某氏の見出さ 石鏃

屬し・ る。 器式別に對しより有力なる標式的遺品が見出された曉には、 持つ土器の完全又はそれに近い程度の品が發見され、或ひは土 る發掘調査に依つて、筆者が彌生式的でないと推定した形式を が存在する事を特に附記して置き度い。而して將來の大規模な る。 すれば多少獺生式的傾向が認められない事も無い。 の石庖丁であつたならとれは獺生式土器に伴ふ標式的石器であ 的位置が決定される日を心から期待するものである。 S 在の如き 小破片に基く 判定の可否も 自ら明かになる に相違な これを要するに、本具塚出土の土器の大部分は所謂獺生式に そして更に附近諸遺跡との比較研究によつて本遺跡の文化 斯く石器にあつては有力なる資料に乏しきも、 たゞ少量ながら彌生式的でないと考へられる疑問の土器片 石器に於ても朧氣ながらとの傾向が窺はれる様に思はれ 强ひて想像 現

註

(1)貝原篤信 明治四三年 筑前國續風土記 賓永六年 (盆軒全集 卷之四

(2)明治二三年 寺石正路 九州の貝塚 東京人類學會雜誌 第五卷 第五號

ば、

を爲す物の様である。片双形式の石斧は日本各地の彌生式遺跡

此の石斧は粗製らしい偏平のもので、双部は所謂「片双」

製石斧の圖(第三圖)を見たのみである。同圖に據つて推測すれ

何れもその實物に接せず、

僅かに寺石氏報告中に掲載された磨

れた所謂「石の庖丁」等の數例を舉げる事が出來るが、筆者は

(3)吉田字太郎 高市郡新澤村大字一石器時代遺跡調査 五二頁 でない爲めか、典型的の彌生式系片双石斧とは多少形式を異に

から同種土器に伴出して居る。たゞ寺石氏の採集品は圖の

明瞭

して居る様にも見える。然し合田氏の所謂『石の庖丁』が眞實

器形は主として壺形で、その施紋位置は口頸部、

云ふ點が式別の規準と爲る場合が多い。

前記大和出土の土器の

胴部等である

П

が、

第

貝 塚 鎖

談

(甲野

一圖1のものは口頸部內側の彎曲度より測定すれば、

の石庖丁か或ひは叉罩なる石の利器かは全く知る山もない。就ては明確な記憶なく、從つてこの所謂「石の庖丁」が將して眞層中より「石の庖丁」を見出されたとの事であるが、その形態に

V

の發見に就ては未だとれを聞知しない。終つた。此の貝塚は從來少數の石器類を出して居るが、金屬器終口上で楠橋貝塚並びに同地出土の遺物に關する大體の記述を

土器類の大多數は共の土質、燒成、色調等或ひは器面に刷毛

寧ろ如何なる形式の土器の何の部位にこれが施されて居るかと 「は、又有孔底のある事等に於て所謂「彌生式土器」の特 目を有し、又有孔底のある事等に於て所謂「彌生式土器」の特 目を有し、又有孔底のある事等に於て所謂「彌生式土器」の特 目を有し、又有孔底のある事等に於て所謂「彌生式土器」の特 目を有し、又有孔底のある事等に於て所謂「彌生式土器」の特

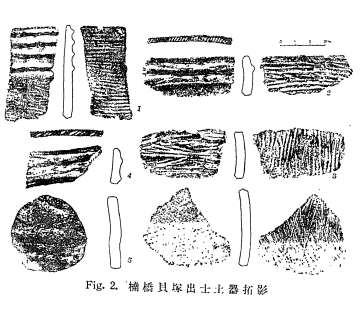
> 代の土器即ち繩紋土器と云った様な思潮が漂つて居た爲め、氏 かつたらしい。然し當時は米だ彌生式土器の提唱なく、 瞭なものゝみで、繩紋式土器の特徴を明確に具有するものは無 得ず色は總て灰色叉は褐色なり」と記された様に紋様は皆不明 氏は嘗てその報告中に本貝塚出土の土器を繩紋土器として居ら 色調焼成等に於ては一般彌生式土器と帆を一にして居る。寺石 縄紋式上器と考へるのではない。此等の土器と雖も其の土質、 然しながら筆者は上記の理由によつて此の數例の土器を直ちに 器片は筆者の現在懷く彌生式上器の概念と一致しない。何故な れるが、氏の採集された土器は「飾紋の如きは磨滅して見るを 爲めである。波狀緣は繩紋式上器に在つては最も普通である。 ら筆者の寡聞なる未だ彌生式上器に波狀骸ある事を聞知しない 爲め多少の正確味を缺くが恐く兩者共に一種の波狀緣を形成す 4は直徑二二糎內外、3は直徑二一糎內外、何れも小破片なる 推定され、施紋位置もその上方に限られて居る觀がある。同圖 徑一八糎內外で其の側面形態よりして一種の鉢形土器の口邊と るものと認められる。若し此の推定にして眞ならば、此等の土

VI

も亦簡單にこれを繩紋上器と記されたのではないかと思ふ。

遠賀川沿岸に存在する貝塚として現在知られて居るものは、

の表面は比較的粗雞なものが多く、箟磨きを施して器面の光澤土質は緻密なものと稍粗大で長石末を混へたものとがあり、そ土器は概して薄手で地色は暗褐色、灰黑色、黄褐色、等を呈し



かに内反するもの(第二圖2) とがあり、口縁は明かに平緣に口頸部破片の中には、反りを持たないものと(第二圖1) 僅をつけ、或は丹を以て塗彩した例は未だ發見されて居ない。

が 出されて居る。 紋様を有する胴部破片としては第一圖の5 如き沈線紋が一例見 少ある。斯る刷毛目又は條痕は表裏二面共に施された例もある れに織ぎ、比較的細かい刷毛目(第二圖6)を有するものも亦多 の中に、第二圖3に示す如き條痕を有するもの最も多く、無紋と な歴痕等を附した例 (第三闘2) が見られる。胴部と塁しき破片 1・2・4)口唇上に斜めの小刻(第二圖4) 及びじ字形の刻み (第 二圖3)或ひは藁の如きものを並べて押し 附けたと 思はれる様 に一條乃至數條の細い隆起線を附加し(第一圖1・2・4、第二圖 物 属する例 表前のみ或ひは裏面のみに限つてつけられた場合もある。 (第一圖3・4 第二圖4 拓彰)とがある。 (第一圓1・2 第二圖1・2 拓影)と波狀緣と推定される 口頸部の装飾は外側

此の他、土器破片の周圍を缺き取つて、国盤状にした物が一なく共中の一例は底面部に孔が穿たれて居る。底部は全部平底で底面と胴下部との接着部のクビレは著しく上て居た事は第一圖6の如き破片より想像出來る。

に據れば數年以前にこの貝塚を發掘された方(性名未詳) は、貝鏃・磨製石斧(第三圖)、未製石器等を採集され、又合田氏の談番、磨製石外の側の調査の際には發見しなかつたが、寺石氏は石

個出土して居る、(第二圖5)。

貝 塚 鎻 談

二(甲理)

られる。 泥土を混へる量も下部に至るに從つて減少して行く傾向が認め 世の攪亂を受けた形跡があるが、それ以下は全くの處女地で、 との限界は明瞭でなく、表面より深さ五○─六○糎位までは後 むなきに至つた。貝層上部は相當泥土を混へて居るから、表土 に達せず、それ以下は出水量甚だしき爲め作業を中止するの止

土層に達して居る。 る厚さ約一五糎の薄い貝屑があり、其の下底は直ちに赤褐色の D地點の試掘の結果は表土一二糎の下に、比較的土を混へざ

貝層を組成する貝類は次の如きものである。

Corbicula japonica Prime. adundant

Ostrea gigas Thunberg. Anadara subcrenata Lischke

scarce. scarce.

Meretrix meretrix Linné.

scarce.

Thiara libertina Gould

rare.

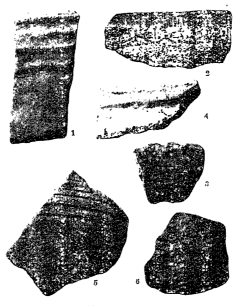
scarce.

Vipiparus sp.

黒點を附したものは淡水産貝類

體とする貝塚」と見て差支へないであらう。 も多少發見されて居るから、本貝塚はこれを「淡水産貝類を主 んど全部は小形乃至中形のものである。鹹水産貝類は前者に比 し量に於て甚だ少く、又カワニナ・タニシの如き純淡水産貝類 卽ち本貝塚の主體を爲す貝はヤマトシヾミであつて、其の殆

> 片許りでその量も亦多くない。 數個發掘したが何れも加工の跡が認められないものゝみであつ たのみである。又貝層中より砂岩質総大の磔、 獣門としては僅かに務?の尺骨片、脊椎骨等を数片見出し得 土器破片は貝層上下を通じて包含されて居るが何れも少破 黑曜石片等を



楠橋貝塚出土の土器 (約1) Fig. 1.

IV

り推定すれば、鉢形、壺形等を爲すものがある様に思はれる。 に知り得るものは全くない。たど口頸部及び胴部破片の敷例よ の發見數は餘りにも少い。しかも此等は皆少破片で全形を明か 出土した土器の破片は總計五十餘個、發掘地の體積に對しこ

田氏宅北側の畑地医等である。 生地西南方の水田中で、桑畑B西北方約五〇米の所の、及び合 市端に當る合田近氏の宅地A、と共の西方に連る桑畑B、同氏 市端に當る合田近氏の宅地A、と共の西方に連る桑畑B、同氏 の一支流との間の沖積地中に挾在し、現水田面との比高は日測 の一支流との間の沖積地中に挾在し、現水田面との比高は日測

可きであらう。 した爲め現在では前者との間の明かな連結を失つたものと見る と連續して居たのであらうが、 たと考へられる。それ故今水田中に露出する貝殻では甞てAB らうが、後世の土木工事の結果現在の如き狀態を呈するに至つ に於て更に南方までなだらかな傾斜を以て延長して居たのであ 乃至一米の高さの段を爲し、貝層の一部は此處にその斷面を現 「段畑」の如くに作られ其の水田に接する部分の如きも○•五米 して居る。斯様な現在の地形より推測すれば、此の斜面は過去 向つて緩く傾斜して居るが、更に叉人工的の段楷を設け、所謂 位)南北に狭い(一二・三米位)。此部に於て土地は南方水用に 以上の各地點中A—Cは相連續した同一貝層に属するら その露出面は大略不整隋国形を爲し、 此間の土壌を削り取つて水田と 東西に長く(三五米 L

> に少規模である。 比して面積及び具数散布量に於て勝るもA—C に比較すれば遙比して面積及び具数散布量に於て勝るもA—C に比較すれば遙

恐らく資永の初め頃であつたらう。
此地が開墾され貝塚の貝殼が村人によつて般出され始めたのはの里人多く取て燒て蛤殼(粉?)とす」とある事より見れば、の里人多く取て燒て蛤殼(粉?)とす」とある事より見れば、 類の如く此の附近の地形は後世の人為的變化を受けて居るが

III

を爲したのみである。
Aに於て二米平方を、Dに於て貝層の有無を驗する程度の試掘發掘は前記諸地點に就いて一々これを行ふ事を得ず、僅かに

水を見、一·五五米(表面より一·八五米)に至るも未だ其の底据地の南端に於て最も深く、地表より一・三米の深さの所で湧度はれる。此層中には中量の貝殼片を混へて居るが、土器の破にがある。此層中には中量の貝殼片を混へて居るが、土器の破りは、此處は約三〇糎內外の黑褐色、粘着性に富む表土を以てした。此處は約三〇糎內外の黑褐色、粘着性に富む表土を以てした。此處は約三〇糎內外の黑褐色、粘着性に富む表土を以てした。此處は約三〇糎內外の黑褐色、粘着性に富む表土を以てした。此處は約三〇糎內外の黑褐色、粘着性に富む表土を以てした。此處は、一·八五米)に至るも未だ其の底域を爲した部分一・八五米)に至るも未だ其の底域を爲した部分一・八五米)に至るも未だ其の底域を爲した部分一・八五米)に至るも未だ其の底域を爲した部分一・八五米)に至るも未だ其の底域を爲した部分一・八五米)に至るも未だ其の底域を爲した。

八八

貝

塚

鎻

談

赤溝俚稱貝殼畑にある。貝原篤信の筑前國續風土記、遠賀郡の孫が楠橋貝塚は九州鑛業會社線、木屋瀬驛の西方香月村楠橋小字

しらず。鞍手郡木屋瀬村の里人多く取て燒て蛤殼と(粉?)す。し。近年は圃になしける故土交れり。何故こゝに集ると云事をかりなるひきゝ岡あり。滿地皆蛤殼なり。土の底ほど蛤殼益多條に「蛤殼圃」として「楠橋村の酉南に蛤殼塚とて,方一町ば

より推測して全く疑ふ餘地はない。從つて該記事は簡單ではあ溝貝塚に相當するものである事は、その位置地勢並びに地名等處の奇異をしるすのみ。」とあるが、この蛤殼圃が現在の楠橋赤

年を經て多くとりなば後は漸少なく成ぬべけれども、只今見る

甲野

勇

の狀態を簡潔に記載された點は敬服に價する。のない所であり「只今見る所の奇異をしるすのみ」として現地書かれて居るのは、考古學黎明期以前の當時としては全く無理書がれて居るのは、考古學黎明期以前の當時としては全く無理

會雜誌に掲載されて居る。代の貝塚である事を確認せられ、共の略報は當時の東京人類學代の貝塚である事を確認せられ、共の略報は當時の東京人類學共後明治廿二年頃寺石正路氏は本地を調査し、これが石器時

る為め、調査上の不備な點が多いのは筆者の遺憾とする所で 道跡地を概察するに止め、翌卅日は人夫二名を使つて終日發掘 遺跡地を概察するに止め、翌卅日は人夫二名を使つて終日發掘 ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困难な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困难な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を缺き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行ふ事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、實測を行る事が困難な ので精密なる地圖を映き、寫眞の撮影、質測を行る事が困難な ので表情を表情を表情を述る。

貝塚鎖談二(甲野)

るが過去に於ける本貝塚の狀態を知る上に於て參考とす可き點

たゞ貝原氏はこの貝殼畑の成因に就て古人にあり勝ち

ある。

17

が多い。

七

であるが、叉、徒なことではないと思う。よつて、更めて野澤の土器の特異性を指摘するのは、甚だ遺憾被による調査が必要である。とゝに使ひ古された少數の材料に

の字句の修正を行ひ、八幡氏の附説に關する批判の項を削除して間いた。今甲野氏から急に原稿を求められたので、裆稿に少しばかりいた。一昨年本誌に投稿する心算で原稿を書き、そのまゝ収てめ置以上の考按は敷年前に得たものであつて、爾來方々で放送して步

に合はせることにした。猶附記すべきことは八幡氏が野澤の土器のに合はせることにした。猶附記すべきことが名が、陸前の枡形式には未に部に平織の布の歴痕を養見されたことである。(人類學雜誌昨年十だ檢出されない。 父氏は敢然野澤の土器を彌生式と斷定して居られた方が宜からう。

キユービエーがラマークか

げての突撃に破れたのである。個々の精通もよい。決して否むことでなく、通ずべきである。只個々の精通が個 立つて、全般の状態を眺めて居るラマークに對し、個々の動物に精通して居る、キユービエーの個々の件々を舉 論破せられて、ラマークば悲慘なる敗者であつた。共基く所は、當時一般の社會狀態、學術進運の有り樣等が、 に限つた現象でもなささうで私自身に一生懸命に反省したいと考へて居る。 るゝ。昔から鹿を追ふの獺師と云ふて居るのも、此邊の消息を語つて居るのではあるまいか。これは獨り進化説 未だラマークの卓見な納れきれないに發するものがあつたにせよ、直接論爭の勝敗の多くが、進化說なる大局に 々に執はれないことが最も大切であり、執はれた結果が、恐らくはキユービエーの轍を踏むに過ぎないと考へら 今から丁度百年程前のことではある。共頃ラマークの稱へた進化說は、隨所にキエービユーの地變說によつて (昭七二二〇) (天山)

内式から安行式までの諸型式は間隙型式の挿入を許さぬ程連續で居るから、その盛行する期間に位置を占むるであらう。堀之位置は層位的には證明されない。この式には磨消繩紋が行され

見て許されない。卽ち安行式以後に位置すると見ねばならなくらう。以前に占めることは加曾利臣、堀之內間の系統的發達から的發達が認められるから、野澤式はこの期間以外に處するであ

を含む或る種の型式の上層に認められ、(福浦島貝塚)明に龜ケて居ることは暗示に富むで居る。陸前の桝形式は大洞公式土器

なる。この時に當つて第二の土器が陸前の桝形式に多少近似し

ものと想像されないでもない。この地方には安行式の分布があもある。野澤式はこの型式に並行して上野方面に存して居つた

からの傳統も見受けられる。又土器底部に稲の壓痕のあつた例岡式以後に屬するものである。彌生式的特徴もあり、龜ケ岡式

のものらしく思はれる。しかし安行式と野澤式との間に型式の前の桝形式は艫ケ岡式以後である如く、野澤式も亦安行式以後る。との式は龜ケ岡式前华に並行するものと思はれるから、陸

間隙あるか否かは未だ不明である。

野澤式の分布は不明である。沼川博士は磐城棚倉の土器がこ

ののは正正は正常にののではあるが圖示された限り野澤のものとは近似してる點は少のではあるが圖示された限り野澤のものとは近似してる點は少のではあるが圖示された限り野澤のものとは近似してる點は少

室藏として原始工藝中に紹介されて居る。この二例は特異なもに紹介され、そしてこの文様を有する土器は出所不明人類學教

る。しかし彌生町出土の彌生式土器とは文様に於いて非常に相野澤式の器形が彌生式的であることは古くから認められて居のものは互に似て居ない。

紹介された 例が無い。 そして上野•下野方面には彌生式的な形やうである。上野•下野•常陸等、關東北部には東北地方と同様相摸•武藏に於いて見られ、甚だ廣大な分布を持つては居ない異して居る。かくの如き狭義の彌生式は關東地方では主として異して居る。しかし彌生町出土の彌生式土器とは文様に於いて非常に相

つて分布して居た型式 は 勿論充分な調査 を 經て確定されるである。狭義の彌生式と略々同時代に、しかもその北方に隣り合土器型式は未だ確定して居ない。野澤式との關係も全く不明で

態を示し、傍ら繩紋を有する土器が知られて居る。これを含む

あらうが、この邊にその緒があるやうに思ふ。

生式を含む土器諸型式に關しては、猶ほ多くの材料と正規の手式である。この式の分布範圍に於ける、それ以後の、そして彌關東地方に於いて安全に繩紋式と云ひ得る末期の型式は安行

下野河内郡國本村野澤の上器 (山内)

の遺跡の土器の文様は大野氏の文様の庫三十圖上、三十八圖下れに類似し、しかも管玉も伴出したことに注意されて居る。こ

15

(真)。頸と體上半(肩)とは區別し錠ねる程よく移行して居る。 類體に亘つて細い繩紋が加へられ、その上に繊細な線による文 様が加へられる。繩紋の磨消しは無いらしい。文様は頸部のも の支様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の支様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の支様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の支様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の支様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部 の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部 の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部 の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部 の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部 の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様である。體部 の大様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の大々が工字紋と呼ぶかも知れない。 一部の大々が工字紋と呼ぶかも知れない。 一部の大々が工字紋と呼ぶかも知れない。 一部の大々が工字紋と呼ぶかも知れない。 一部の大々が工字紋と呼ぶかも知れない。 一部の大々が工字紋と呼ぶかも知れない。 一部の大々が工字紋と呼ぶかも知れない文様の下限との間の の大様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の大様には下限に四條の溝があつて、頸部文様の下限との間の の大様には下限に四條の溝があって、頸部文様の下限との間の の大様には下限に四條の溝があって、頸部文様の下限との間の の大様には下限に四條の溝があって、頸部文様の下限との間の の大様には下限に四條の溝があって、頸部文がといる。 の大様には下限に四條の溝があって、頸部文様の下限との間の

、筒形の特異な土器(挿圖四)

には一條ある。後者と日終との間には縄紋が残されて居る。 原始文様集第三輯二十五圖、中谷氏注口土器論文九十八頁第原始文様集第三輯二十五圖、中谷氏注口土器論文九十八頁第原始文様集第三輯二十五圖、中谷氏注口土器論文九十八頁第原始文様集第三輯二十五圖、中谷氏注口土器論文九十八頁第原始文様集第三輯二十五圖、中谷氏注口土器論文九十八頁第原始文様集第三輯二十五圖、中谷氏注口土器論文九十八頁第

中谷氏はこの土器を舉げて厚手式工字文として居る。しかし中谷氏はこの土器を舉げて厚手式工字文として居る。しかしに近い細別型式に於いて漸くそれが始まるのである。そしてこの初期の磨消縄紋の文様は野澤の土器のものとは丸で異つて居る。私には野澤の例の如きものを厚手式とは認め難い。これは日部の澎隆する形態が偶々厚手式のものと近似することからの誤解であらう。八幡氏は南佐久郡町田の土器のも異性を認め、説品が下野國に存することに注意し、更に堀之内式と同傾向を示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代示して、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代が出て、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代が出て、特異に發達したものと看做して居られる。又先史時代が出て、特異に發達したものと看做して居られる。とれは知出ない。

多系的な發達を遂げたものであるとは考へない。は認めるが、この式が堀之內式から特異な即ち一地方に於いて予は氏と共に町田のやうな土器が繩紋式末期に位するものと

に型式を形成するかに闘しては他日の發掘調査とその結果の細か、それ以上の細別型式に分属するか、又他の如何なる土器と共存在を示すものである。とれらの土器が果して一型式に属するで詳細の明にされた闘東地方の土器型式の孰れにも属しないものである。かくして野澤の土器は未だ注意されなかつた型式ののである。かくして野澤の土器は未定法意されなかつた型式ののである。かくして野澤の土器は未定が、今まが、それ以上四例の土器は夫々形態装飾に於いて異つて居るが、今ま以上四例の土器は夫々形態装飾に於いて異つて居るが、今ま

1.--4. 下野野澤 5. 陸前七鄉村藤井 6. 7. 陸前桝形園

に若干の類似がある。頰には凹點が多數加へられて居る。 起によつて表はされて居る。この點は安行式に伴ふ土偶の額面 に顔面が表現されて居る。顔面は大きい。眼及び口は粘土の隆 十一圖版に寫眞が掲げられて居る。 (挿圖一) 壺形上器の口頸部

沼田氏によれば類品が下總岩井から出て居るとのことである

けたい。 ある。 **頽面の位置には種々の場合がある。今こ」で列舉することは避** ケ岡式の直前に限られ、關東に於いても略同様の型式である。 把手は未だ發見されて居ない。B類の顏面附土器は東北では龜 が と②の間の時期に屬する加會利E式及び前後の土器に伴ふ額面 上の三群の間に系統的關係があるか否かは問題である。殊に③ れて居るが、③所謂薄手式のものにて若干例知られて居る。以 武藏國分寺・相撲勝坂・甲州・信濃の各地)のものがよく注意さ 濃諏訪等に分布する。) (2)勝坂式(所謂顔面把手の主要なもの、 の場合は⑴諸磯式(獣面? 附近に加へられる場合と、B)その他の場合とに分けられる。A 於ける薊面附土器は、A.把手叉は口緣の突起及びこれを含んで 私は未だその實物を参照する機會を得ない。繩紋式土器に 類例が少いが孰れも野澤の例とは趣を異にして居る。 その一部に顔面が壺形土器の頸部に加へられるものが 相摸諸磯•常陸浮島、 其他上野•信

壺形土器第一例 (挿圖二)

桝形式にも見られる特徴である。 (挿圖五)原始工藝圖版解説にはこの野澤の土器は厚手式のもの **圖六、七)同様の渦文のある例は他の遺跡からも出土して居る。** マンローの圖では口の外側に繩紋帶が見えて居る。これも屢々 と書かれて居るが、後述四の土器と同様何かの誤解であらう。 字狀をなして交る弧を見ることがある。原始文様集第一輯中の て陸前の桝形式の壺形土器には屢々渦文叉は同心圓の上方にV とV字状の尖端に於いて交つて居る。斯くの如きV字狀尖端あ 廓する線と並行する弧を蜚き、相對する渦文からの同様の延長 の堀之内式の鉢形土器の體部に屢々見られるが、それとは異つ 縄紋も亦細い。一種の渦文を形成して居る。類似の渦文は闊東 一葉(番號記載なし)には桝形發見の二例が圖示されて居る。(挿 る例は堀之内式の場合には見受けないやうである。とれに反し た特徴がある。渦文の内側を廓する線が延長して、その外側を には無い。文様は磨消繩紋の手法によつて居る。沈線は繊細で ない。體上半には文様帶がある。上限には溝が二條あるが下限 の一九一頁第一〇七圖。(寫頁)形態は壺形。肩は餘り張つて居 原始工藝百十四圖版 5(寫生圖)Munro : Prehistoric Japan

壺形土器第二例(揷圖三)

大野氏文様の庫五十二圖(文様)、原始工藝百四十四圖4(寫

下野國河内郡國本村野澤の土器

Щ

内

清

男

年前に遡り得るのである。 れ、彌生式への近似が認められたのは、斯の如く、今から三十 形態はむしろ彌生式に類して居るが、繩紋や文様は繩紋式土器 沼田博士はその註解のうちに上器に就いての所見を述べられ、 發見されたこと、特殊の額而附上器が、就中注意されて居るが、 氏の發掘調査及び遺物の説明は沼田頼輔氏によつて筆記され、 これらは、皆、明治三十二年小林與三郎氏がその他の遺物と共 と異らないと云はれて居る。この遺跡の土器の特異性が注意さ 人類學雜誌十五卷百六十六號に發表されて居る。管玉が同時に この遺跡から出た上器で岡解されて居るものが四例程ある。 人類學教室に「蘇納」されたものゝ一部であると思はれる。

數に上ることが明になつた。その數は余の腹案によれば旣に二 別は大別であるに止まり、眞に標準とすべき細別型式は更に多 ら認められて居る。昨今はこの方面の調査が進行し、古き型式 關東地方の石器時代土器に二三の型式別のあることは古くか

11

下野河内郡國本村野澤の土器(山内)

のうちに各型式の名稱を列擧した。しかしこれらは槪略にすぎ みることにした。 ないのであつて、更に細別型式に分れる場合、中間に新型式を 鄕貝塚」史前學雜誌二卷二號「斜行繩紋に關する二三の觀察」 十を超えて居る。人類學雜誌四十三卷四百六十三頁「下總上本 にして後、公表する心算であつたが、都合によりとの豫報を試 ある。これに闘しては、發掘調査を行つて充分型式の內容を明 **未だ加へられなかつた一型式(假稱野澤式)の存在を示すもので 挿入すべき場合などがあるのである。野澤の土器はこの系列に**

少されて居るから、親しく原圖を参照されることを希望する。 計畫的に集めたのでないから、不統一であり、紙面の都合で縮 先づ個々の土器に就いての所見を述べよう。挿圖は私自身の

顔面附土器

小林沼田兩氏の報文中に木版で紹介され、近年原始文様集五

の接觸に於てはそれが充分に認められるであらうが、同質文化のしかも薄手土器自身に變化する素地を有しなが ではあるが、 手式土器が何故發達しなかつたかに就いても亦疑問となり得ると考へるのである。又摸倣説は最も妥協的な考說 代の情勢から、 も亦決して私は全然否定し去るのではない。たゞ南漸説に於ては何故關東に存する奥羽薄手式土器がその前半期 ゐようとも、それが直ちに時間的にもほゞ等しいといふ理由の妥當な說明が必要であり、 認めて居りながら何故該式土器のみ南漸とすべきかの理由に就いての説明を必要とし、併存説に對しては日本上 のものに限られてゐるかに就いての疑問と、 ある無迄考慮を加へる必要がある。 もそれが前期に位するもののみである事等からなほ支持し得らるへと考へてゐる。同時に南漸說•併存說•摸倣說 るまいといふ假定から生する疑問が介在する。前者に對しては今後の研究を期すべきであるが、 それにも前述の南漸說と併存說に對する疑問が同樣にいひ得られるのではあるまいか、又異質文化 縄文土器が何れも同時に同様の階段を示現し得る理由と、假令各地の土器が同一の推移を示して しかし現在に於て關東地方に奧羽薄手式土器のみの單獨遺跡がなく、 叉東北地方に於ける厚手式土器や薄手式土器は恐らく何人も北漸を なは關東地方の奥羽薄 後者に就いては 叉何れ

愚論も亦解決の途上に投じた一石として寬大に看過し斯學研究の一隅に加へられて好意ある是正を賜らば幸甚の 要之するに現在に於ける奥羽薄手式土器論に就いてはなほ解決を今後に뤒すべき事項が多々存する事と思ふ。 らこれを摸倣する理由に對しても猶相當説明を欲しい感がある。

至りである。

發生問題と深く關聯する所があるので、先づこれに對する吟味を加へた結果、自己の淺い知見によれば關東薄手 るを最も妥當なりとし、この間接的證明から關東繩文土器の北漸を考へ、その一部を占むる奥羽薄手式土器もそ 衝を重ねた蝦夷がこれを代表してゐるとし、 廣く日本上代文化の推移の上から見ると、 に至り、 式土器が奥羽薄手式土器の母體たり得ること、 の大勢に應じて北漸したものであらうと説いたのである。 土蜘蛛等と蔑稱せられた人々を指すものであり、 奥羽薄手式上器は大體關東に於て發生し東北に於て完成の域に到達したと考へたのである。 縄文土器使用者は大和朝廷よりして低級文化人とせられ、 古傳說並に歴史に反映する事實からそれ等は何れも東漸又は北 即ち縄文土器そのものゝ有する本質上から起り得るものと觀する 殊に關東及び東北地方に多數存在するものは多年大和朝廷と折 東夷·蝦夷· 方これを

器は同じく早い時期に東北に移行し、又次で盛行した薄手式土器も同様であり、 軍派遣や日本武尊の東征等はそれ等の時期を暗示する物語ではあるまいか、 的 用者は蓋し歴 に決定し難 土器は同じく最も遅れて東北に移行したものであらうと考へるのである。然してその移行の時期に就いては遽か の差こそあれ 重ねていふ。 いが、 ・史時代に入つてもなほ東北には存在したであらうと考へてゐる。 私は奥羽薄手式土器のみの北漸を説くのではない。 何れも北漸してゐるものであらうと考へるのである。 關東に於ては古典に於ける古傳說時代に於いてそれがほゞ成されたであらうと考へる。 恐らく關東に於て發達した各種の形式は時 思ふに關東に於て前期と認らるへ厚手式土 從つて漸次跼蹐せられた縄文土器便 最も遅れて出現した奥羽薄手式 四道 間

磐城方面 砭 後に以上の私案に對してなほ頗る不備な賍と思はるゝ事は、 の繩文土器に對する資料の乏しい事と、 全ての縄文土器が必ずしも一方向的にのみ推移するものではあ 關東と東北との中 訚 地帯たる上野下野及び岩代

關東に於ける奥羽薄手式土器 (大場)

薄手式土器や厚手式土器の存在する事は何れも同様の理由に悲くものであらうと思ふ。要するに關東に於て發達 東に於ける縄文土器の全ての形式は時の前後はあらうが遂次北漸したものと見做すべきである。 ある。 みの問題ではないと思考するのである。 に小異の存在する事は発れない事實であるが、關東及び東北地方の如く常に西方から高級文化の漸進してゐた場 で見ても決して支障を來す事はあるまいと考へでゐる。然しこれはその大勢を述べたものであつてその間局部的 した縄文土器は階段的に東北に遷延し、 ふべきであらう。 低級文化の保持者たる石器時代人は大體に於て東漸又は北漸を餘儀なくせしめられたであらうと思ふので 卽ち縄文上器使用者は數次の文化的折衝によつてその都度或は融合し又は北漸したものであらう。故に關 關東とほゞ同様の狀態を呈したものであつて、唯獨り奥羽薄手式上器の 日高見國が常陸地方から北上川地方に移つた事はこの片鱗を物語るもの 東北地 方に闘東

結語

薄手式上器に對する卑見は上述の如くである。最後に所述を要約し重ねて現在の愚見を吐露し、 る研究問題と、 愚論多岐に亘り、且つ論旨生硬にして不徹底な箇所の多かつたであらう事を痛感するが、 先學諸氏の御叱正を仰いで結語としたい。 大體に於て私の奥羽 更に將來に對す

特質に就いて檢討し比較した結果、そこに若干の差異ある事實を發見した。その差異の基く所は一方該式上器の いて日本全體の石器時代論にも少なからぬ係はりを有してゐる。 奥邪薄手式土器は石器時代のある時期に於ける關東と東北との關係を見る上に頗る重要な問題たると共に、延 そこで私は先づ關東と東北に存する該式上器の

關東に於ける與羽薄手式土器

7 代文化の曙光は九州に發し大和に入りて固定的となり、 樹立となり、 も亦當然の歸結といはねばならぬ。 の徴する所によつて、 これを遺跡遺物に於ても青銅器や獺生式上器の分布狀態から朧氣ながら推察し得られ、 その大勢は常に東漸的であり、 述の如く古典に現はれてゐる蝦夷が關東及び東北地方に存する石器時代人を意味するならば、 それは古傳說に反映せらるく如く九州に於て大陸文化の洗禮を受け、 更に東方へ數次の文化的飛躍が試みられたものがこの東夷征討であらうと考へてゐる。 それが漸次北漸しつくあつた事は否定し難い。 私は日本上代に於ける高級文化の保持者を大和朝廷によつて代表せらるへも 又駲東及び東北地方に對しては北漸的であつた事を認めたいと思つてゐる。 更に第二段の活躍が漸次東方に波及せられたものであつ 又それは日本文化の推移とい 漸次東方に遷移し遂に大和朝廷の 又繩文土器の分布に就 ふ大勢上から 古傳説や史實 即ち日本上

城と出羽柵を設け陸奥及び越の蝦夷を鎮壓するに至り、 たが 明天皇の御代上毛野形名の討伐が加へられ、 出來る。 が多數且 くない。 く指くとしても、 風 犯邊界、 神、 衣 告せられた中に で景行天皇の朝日本武尊の東征となるに至つた。 **弘毛飲血**、 上記茨城郡條には 無被招慰 郊有姦鬼、 猶確實な歴史時代に入つても未だその餘燼は永く皇威を蔑にしたので、 即ち崇神天皇の朝四道將軍を派遣せられて東方十二國を征すといひ、 故に彼等の占居區域を日高見國と呼び所謂化外の地としてゐたのであつた。 つ長期問關東及び東北地方に亙つて居住し、 或伺農桑、 昆弟於疑、 獺阻風俗也」と記してゐる。 遮衢塞徑、 當時の文化民たる大和朝廷の人々から見れば可なり低級文化の保持者たりし事は想像するに 以略人民、 「古老曰、 登山如飛禽、 其東夷也、 多令苦人、其東夷之中蝦夷是尤强焉、 **告在國巢、** 擊則隱草、 行草如走獸、承恩則忘、 識性暴强、 追則入山、 山之佐伯、 齊明天皇の朝には阿部比羅夫の平定があつて、 果して彼等が言ふ如く强暴無道の蠻人であつたか否やに就い 凌犯爲宗、 かくして東夷は漸次退去し、 大和朝廷に歸順しなかつた事も亦古典の上から認める事! 野之佐伯、 故往古以來、 最後に桓武天皇の朝坂上田村麿の大征討となり、 村之無長、 見怨必報、 普置掘土窟、 男女交居、 未染王化」と詳かに述べて居られる。 邑之勿首、 是以箭藏頭髻、 **父子無別、** 仁徳帝の朝田道の東征があり、 常居穴(中略) 後豐城入彦命の東國分封を見、 所謂日高見國は北方へと移行し 各貧封界、 さて上述の未開 刀佩衣中、 **冬**則宿穴、 奈良朝初期に 並於盜略、 **狐性枭情、** 或聚黨類、 夏則 人即ち東夷 亦山 鼠窺掠 叉常陸 かくし は ては暫 住 多賀 有邪 舒 氼 丽

微證が認められ 扨て上述の 如 ぬであらうか。 翩 東及び東北 :地方に亙つて多數且つ長期間に亙り蟠居した東夷については考古學上から何等 即ちこれを考古學上彼等の遺跡遺物が全く存在せぬと考ふる事は何人も肯定し得

て長期問數次の折衝を經た後漸次北方に跼蹐せしむるに至つたのである。

以上縷述した如く、 私は關東に於ける薄手式土器と奥羽薄手式土器とは全くその本質を等うし、その間僅かな

であつて、 である。 飛躍によつて推移すべきものと考へ、且つ種々の퇐から奥羽薄手式土器の未完成の姿を關東に認めたいと思ふの 猶伴出遺物に就いても土器と同様な解釋が施されると信じてゐるがその個々については省略する。 單に私は東北地方に於ける該式土器全部が關東に於て發生し北漸したとするものではないが、 しか

の大和朝廷の人々からしてその風俗を頗る異にして居つた事は、 乃」とも「都知久母」(上蜘蛛)とも「夜都賀波岐」(八握脛)等とも呼んだ事を記してゐる。 ひ又は「山賊」と呼び、時には「國巢」或は「山之佐伯・野之佐伯」等と記し、 隼人・肥人等大和には國栖を始め多數の土雪があり、 0 を以て代表せられ、 人のみが蟠居してゐた事を知り得られる。これに對しては通稱して東夷とも呼び又その中最も猖獗を極めた しても歸する所は北漸であつて、 し一方に於て東北地方にも關東薄手式土器は存在するから、或物は東北に於て發生し完成したものも有り得べき 最古の地理書たる常陸風土記に據れば、これ等未開人に關する記事が隨所に散見し、 奏言にも「其國人男女並椎結文身爲人勇悍」といひ又同四十年日本武尊に東夷を征討せしめ給ふた時に豫め警 古典を繙く時上代に於て各地に種 五 永く皇化に均霑しなかつた事は更めて説く迄もない事實である。 日本上代文化の推移と繩文土器 同一の傾向を有する事は云ふ迄もない。 々の名称を以て呼ばる、未開人の占居した事實が存する。 殊に東國は永く化外の地であつた爲め、 書紀景行天皇二十七年に武内宿禰が東夷巡察後 且つ叉俗語に かの東國の狀勢を記 或は「東夷之荒賊」とい 殆んどそれ等未開 九州に於ける熊襲 而して彼等は當時 「阿良夫流爾斯母 それに した唯 蝦夷

5

見解かと考へるのである。 薄手式土器に蒙るよりも、 である。 殆んど疑ふ人のない事實と比較するならば、 文も粗大より繊細となる事も亦當然であらう。 隨つて表現せらるく文様の自然的變化、 する事の出來ないもので、 し難いであらう。要之するに奥羽薄手式土器に現はされた諸要素は何れも關東薄手式土器から發生し得ないと斷 しかし假に上述の變化を若し强いて外來の刺激に因ると見るならば、私は同質文化所産たる東北の奥羽 たゞ形態の倭小と複雜化及び生地の竪硬等土器製作技巧の進步に伴ふ變化と、それに その當時に浸潤しつくあつたと思はるく獺生式土器から與へられたものと見るのも一 卽ち壓縮や帶狀化及び施文部の限定等が生じ、これに應じて地文たる繩 これも亦左程困難を戯する程度のものではあるまいと考へらるるの これ等の變化は一方に於て厚手式土器から薄手式土器への移行を

主として多摩川以北なる獣も亦合せて當然の結果といひ得らるくであらう。 期のものと一致するといふ點は、 言ふ迄もあるまい。 又重ねて旣述の如く關東地方に該式土器を主體とする單獨遺跡が無い事も亦この事實から自ら導き出さるゝ事は 式土器の或時期に於て發生し得る可能性を信じ、該式土器未完成の姿相は關東地方に存在すると考へるのである。 卽ち一方に關東薄手式土器の臭味を殘存するが爲であらうと考へたいのである。 同一ではなく、その間若干の差異が存し、寧ろ酷似又は類似の程度にある點は、 のではあるまいか、 次に前述の如く關東に於ける奥羽薄手式土器の特質として、生地•文樣•形態等が全く東北に於ける該式土器と 更に關東に於ける該式土器が東北に於ける該式土器と比較して、文様上から何れもその前半 私はそれ等の事實を關東薄手式土器から奥羽薄手式土器へ移行する過渡期の姿を示すもの、 一層それを裏書するのではあるまいか、又關東に於ける該式上器の分布區域が 故に奥羽薄手式土器は闘東薄手 又以てその間の消息を傳ふるも

何れも れる。 も存在し、その他注口上器に於ても器形の變化とそれに伴ふ文樣の變化は決して兩者の間に漸遷する要素を否定 存する突起が、 と考へるのである。 生じた現象ともせられてゐるが、それ等の現象を外的影響によつて說明せねばならぬ程兩者に顯著な差異を認む が推定し得られるではないか、 態とせらるく香爐形土器も、 れば뤪東薄手式土器から奥羽薄手式土器への移行は、 べきであらうか。 相違を有してゐる。 あるが、 行式と呼ばるくものは最も緊密な關係を有する。 安行式又は加 を伴出する關東海手式土器を吟味する必要が起つて來るのである。 余山貝塚及び下沼部貝塚等から發見せられた鉢形土器や注口土器•香爐形土器の形態並にそれに盛られた文様が、 入組文やX狀文と呼ばるしものが、 しかし果して兩者にそれ程明確な差違を與へ得らるくであらうか。 伴出する薄手式上器から漸次移行し得る道程を看取し得らるくと信ずるのである。 それ等の薄手式土器と奥羽薄手式土器とは果して如何なる關係に立つであらうかに就いての見解には稍 曾利B 式等と呼ばるくもので、薄手式土器中に於ても後期に屬すべきものとせられてゐる。 薄手式上器に多く見る所謂把手叉は緣瘤と脈絡がないであらうか、 私見によればこの現象は縄文土器自身の發達過程に於て出現し得る事ではあるまいか、 今試みに關東地方發見の奥羽薄手式上器中、完形品を採つて比較するならば、真福寺貝塚や 前述の八幡・甲野・山内の諸氏は、 薄手式土器中の臺附有孔土器を顧慮する時、 又奥羽薄手式土器に多い底面に文様を有する丸底皿形土器が、 薄手式上器の文様中にその源流を認め得られないであらうか、 私も亦從來の知見によつて夙にその事實を肯定してゐた一人で 薄手式上器自身の素地に具有してゐるものではあるまいか 直ちに兩者を結合せしむる事に躊躇せらる、様に見受けら 諸先學の假稱に從へばそれ等の薄手式土器は それが突如として發生した形でない事 又或はそれを奥羽文化の影響によつて 又奥羽薄手式上器に特有な形 鉢形土器に施された所 關東海手式上器に 叉口縁部に 就中安 換言す

ねばならぬと思ふ。

下に顧慮せられない爲であるかもしれない。しかし今奥羽薄手式上器を說くに當つては一應の解釋を施して置か るが故に順次縄文土器自身の精緻な研究が完成せらるくに隨つて自ら解決さるくものであるとの深遠なる考慮の

0 る。 域に到達する以前の姿相が何れかの地方に存すべきである。東北地方の何れにか、 該式土器を主體とする單獨遺跡が多數存在する事からも容易に首肯し得らるへと信する。次に然らばその完成の ものである事を認めたい。それは土器そのもの乀形態•文様及びそれ自身の發達變遷の跡からも辿り得ると共に、 s S は上述の如く奥羽薄手式土器の特質から、先づ前提として該式土器は東北地方に於てはほゞ完成した域に達した ものであると述べられて、私はその去就に迷はざるを得ないのである。そこで例によつて暴論を敢てすれば、私 於ける奥邪薄手式土器が如何に發生し如何なる過程のもとに發達を遂げたかに就いての考説には未だ接して居ら 於ける先學各位の意圖も亦これに注がれて居り、從つて個々の遺跡に就いては頗る詳細な報告が發表せられてゐ 討する事である。それは遺跡の層位的研究と、遺物の形式的研究とが第一に考慮せらるくであらう。 地 右に就いて先づ最初に當然考へられる事は、 方か、 或人はこれを東北に存する關東薄手式土器から漸遷したと説き、或人は奥材薄手式土器はそれ自ら發達した しかしそれ等の貴重な業績は各々個々の遺跡に於ては重んずべき記錄であるが、それを綜合して東北地方に 何れにしてもこれを探求する事は興味ある問題であらうと考へられる。 奥羽薄手式土器の最も豐富に存在する東北地方の遺跡に就いて檢 又は關東地方か、 東北地方に 或はその他

を異にしてゐる。卽ち第一に單獨遺跡がなく、必ず薄手式土器の或物と混在してゐる。故に先づ奧羽薄手式土器 飜つて關東地方の繩文土器を見ると、幸にして該式土器の存在を見、 しかもそれが東北地方に於けると稍狀態

關東に於ける奧羽薄手式土器 下**)**

關東薄手式土器と奥羽薄手式土器との關係

大

場

磐

雄

は如何なる理由の下にかくる現象を呈するに至つたかを說くのが順序ではあるが、私はなほ一つ殘された問題と 關東及び東北に於ける奥羽薄手式土器の特質に就いての愚見はほゞ上述の如くである。 四 然らば次に兩者の關係

して奥羽薄手式土器の發生に關する憶説を逞しくさせて頂きたい。

餘り説かるし所がなく、 手式土器の後に踵ぐものとして説かるくのみであつて、 特に詳述せられた人の無いのは寧ろ不審といふべきではあるまいか。奥羽薄手式土器の研究家は、單にそれが薄 時かくる現象を呈するであらうかは當然觸れなければならぬ重要な濫であらうと信ずる。この態に就いては從來 なつた獨自の發生に成るものと認むる事も現在に於ては不可能である。 に置くべき事は衆人の肯定する態であるから敢て贅言を要しないが、又一面に於てそれが他の繩文土器と全く異 それはかくの如く形態に於ても文様に於ても縄文土器發達の頂顯及び以後の姿相を示して居り、 旣に說いた如く奥羽薄手式土器が突如として出現したものでない事は誰しも否定し難い事實であらうと思ふ。 或は故意に觸るへ事を避けらるへやの觀無きを得ない。尤もこれは相當重大な問題であ 薄手式土器から奥羽薄手式土器への移行狀態に就いては 然らば縄文土器が如何なる時期に達した 時間的にも後期

關東に於ける奥羽薄手式土器 (大場)



川越市附近發見の有溝石斧 (F・K)	の人骨發見回顧 (大山)	蛤殼圃 (IK):	キュービエーかラマルクか (大山)	餘白绿	入 會 退 會 訃 報	會 報		Publica	文獻	大阪の先史時代遺跡松 下 胤 信…呉	子母口出土の小型彌生式土器 藤 藤 房 太 鄓…只	陸前國稻井村沼津貝塚出土の一部骨角器大 山 柏…罕	
四二九九九		≡	<u>+</u>		至.		五.	<u>計</u> .		只	兴	巴	

目 次

岡版

第一

陸前國稻井郡沼津貝塚出土骨角器の一例

野 山	北海道上磯町發見の繩紋式土器	陸前國稻井村沼津貝塚に就いて大陸前國稻井村沼津貝塚に就いて大	資	『南獨フエダーゼー行』の舊稿より	武藏國殿袋發見の磨石斧	横濱市三澤具塚の土器	—— 筑前國遊賀郡香月村南衙員家 ——	下野國河內郡國本村野澤の土器山	關東に於ける奥羽薄手式上器 下大
	野	lŢĪ		111	幡	下	野	內	場
	勇:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	柏		柏:등	郎	介…品	勇…一七	男…—	雄 : 一

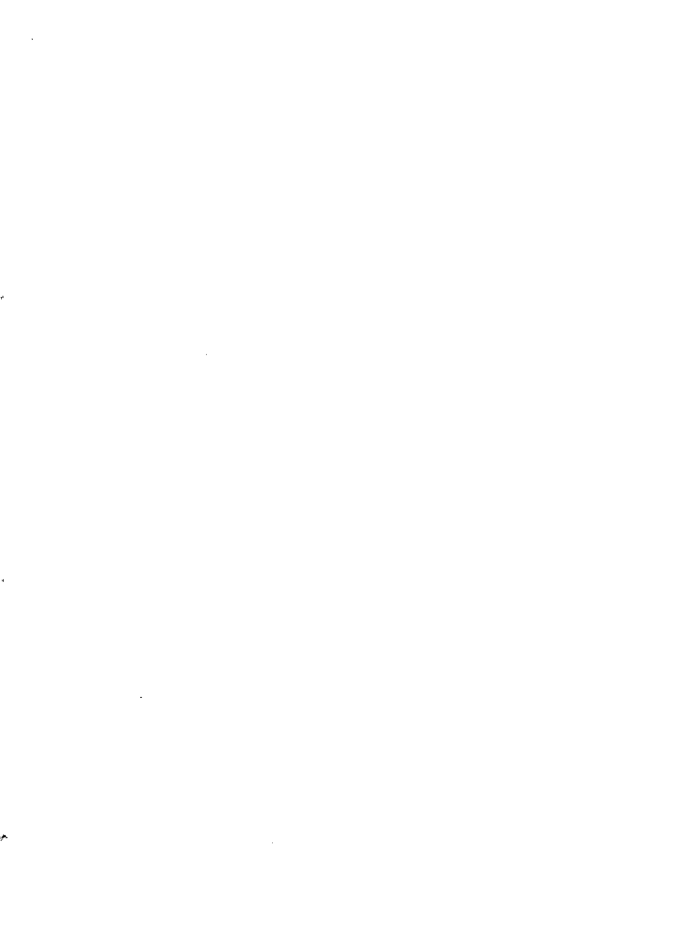
野

勇…四

史前學雜誌

第四卷 第

號





陸前國稻井村沼津貝塚出土骨角器の一例(?) Beispiele der Knochen und Geweiligeräte aus dem Muschelhaufen Nnmazu, Prov. Rikuzen.

史 前 鸟 會 Į\$ 則

本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體ト本會ヲ史前學會ト名付ケル ヤテ 7 =

Ξ

四.

トスル 員トシ金武百圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身合員本會ノ趣旨ニ贊成シ年額金五圓ヲ前納スル者ヲ以テ會

六

五

榮光 男次柏電 話 用甲 澤野 二三五 金

吾勇番

發

行

所

八

七

昭和七年三月 昭和七年二月二十九日印刷 編 日發行

東京府豐多摩郡干 東京府豐多摩郡 一社開明堂東中神田區 表待中 村 7 - 駄ケ谷町穏田九番地 、駄ケ谷町穏田九番地 京なり

發

即

株束

會市

査 所

誕

會

計

岡

田

義

杉宮大

坂 蓉

東 京 īþî 輔 田 ng 振電

梦話 北 東神 甲 小京 六七六一 賀 M 74 番

振替東京五八九六九番電話 詩 山 一 二 五 番

稿 規 定

包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 投 之に關連する諸學を

原稿は返還せず、 但し寫眞、圖表等は豫め中川であるも

0

に限り之を返還す

實費及び送料を中受け器に應す 寄稿者の希望に依りては内容に關し相談に應ずることある 原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、

當分所要部數の

第 四 定 卷 價第一號 B

東京府豐多摩郡干駄ケ谷穩田九大山史前學研究所內 業 所二

九五 雅萨 塊

號一第 卷四第

會學前史

18.VIII.SV

ZEITSCHRIFT

FÜR

PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen praehistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



Sondernummer

Der chronologische Verlauf des europäischen Palaeolithikums.

4. BAND 2. HEFT

TOKIO

März 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.



Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesell sehaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder
 - Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder
- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
 - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen
 - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
 - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Praehistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyuio)

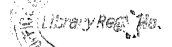
für den Vorstand

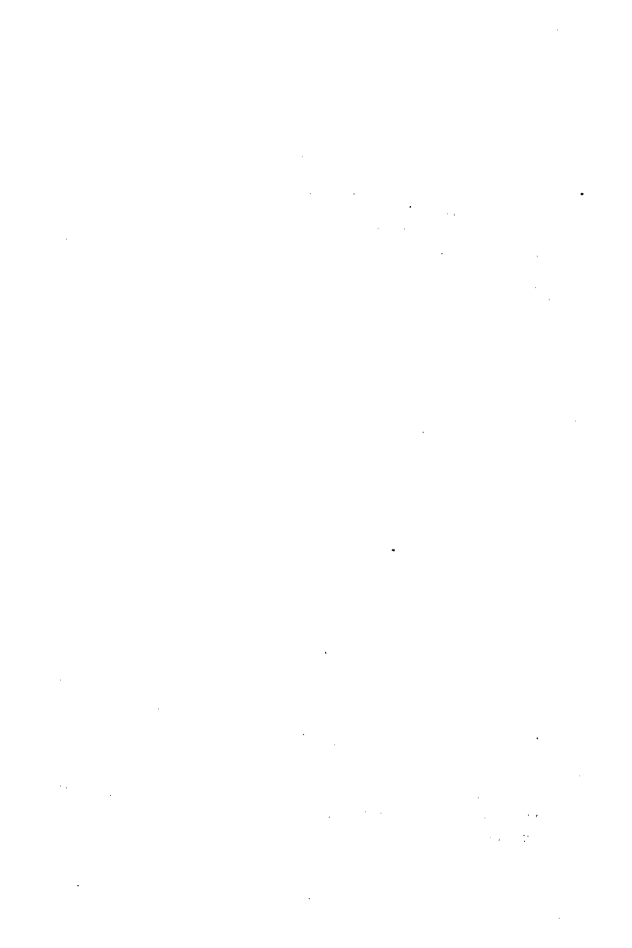
Fürst Kashiwa Ohyama Suco Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tazawa Mitsuji Miyasaka

INHALT
Sonderausgabe
Der chronologische Verauf des europäischen Palaeolithikums.
von

		Vι)11		
_ 7	_ : _		\sim	1_	

Kasniwa Onyama	
Zur Zeit interressieren sich die japanischen Praehistoriker für die fremde Steinzeit, beso	111-
ders für die des Palaeolithikums, trotzdem noch keine sicheren ar lacc'irbischen Franke van de	en
ders für die des Palaeolithikums, trotzdem noch keine sicheren aufläte ihre Tende van de japanischen Inseln bekannt sind. Aber es mangelt für das Santa der Palaeolithische in	an
iananischen Schriften: nur eine einzige habe ich im lahre 1929 offentlichtet doch ist die	100
Arbeit nur kurz und einfach; wenig zuf die Chronologie einzugeben. Um die Kenntnisse meiner japanischen Kollegen über das Lie ein die zu fördern, habe hehre von	ei-
ner japanischen Kollegen über das litter in zu fördern, habe ich hier von	E.
Lartet 1861 an bis zu O. Menghin 1931 in 36 Tabellen die Chronologie der Palaeolithikur	ns
bearbeitet und kritisch besprochen. Der Inhalt ist folgende:	-
I. Vorwort	
II. Antinga der Chronologie (1861—1867) (Noch auf der Basis palaeontologischer Funde)	
1. Edouard Lartet 1861 (nach Wiegers (Lt. 8)) 2. F. Garrigou 1867 (wie oben)	56
1. Edouard Lartet 1001 (nach Wiegels (Lt. 6))	56
2, F. Garrigou 1807 (wie open)	U O
III. Mortillet Systeme (1869-1900) (Erste echte palaeolithische Stufen)	_
3. Gabriel de Mortillet No. I, 1869 (nach Wiegers (Lt. 8))	58
5 G et A de Mortillet No. III. 1900 (nach Hörnes (Lt. 2))	62
11/ Andere Chronogieen vor und nach 1900 (Erste Beruntung unt der glazialen Unfonologi	161
6. E. Piette 1894–1900 (?) (nach Hörnes (Lt. 2))	65
7 Marcellin Roule No. 1 1889 (?) (nach E. Cartailhac)	66
8 A Rutot 1903- (nach Rayer (I.t. 1)	67
O. Mouitz Hörnes 1003 (etwas verkiirzt)	68
9. MODILE HOLLES 1900 (clearly Verland L.)	70
6. E. Piette 1894—1900 (?) (nach Hörnes (Lt. 2)) 7. Marcellin Boule No. 1, 1889 (?) (nach E. Cartailhac) 8. A. Rutot 1903- (nach Bayer (Lt. 1) 9. Moritz Hörnes 1903 (etwas verkürzt) 10. A. Penk No. I, 1903 (nach Bayer (Lt. 1)) 8. The rest Welsteinge (1904—1914)	10
V. Bis zum Weitkniege (1904–1914)	
(Herausarbeitung von 6 Stufen (mit Prae-Chelléen 7 Stufen)) 11. Hugo Obermaier No. I, 1912	70
11. Hugo Obermaier No. 1, 1912	74
12. R. Schmidt 1912	74
13. Mehrere Palaeolithiker 1910—1914	75
14. H. F. Osborn No. I, 1914	76
15. I. Bayer No. I. 1912	77
VI Die kung nach dem Weltkriege (1915—1924)	
	80
17. H. Obermaier No. II, 1910	82
19. W. Soergel 1919	84
19. W. Soergel 1919	85
21. R. A. S. Macalister 1921	86
22. J. Bayer No. II, 1922	27
23. L. Kozlowski (A) 1922 (nach Bayer (Lt. 1)	01
24. desgleichen (B)	00
24. desgleichen (B)	69
26. M. Boule No. III, 1923	90
26. M. Boule No. III, 1923	91
27. W. J. Sollas 1924	92
28. G. G. MacCurdy 1924 29. Hubert Schmidt 1924 S. 30. J. de Morgan 1924 S. S	93
20. I de Morgan 1024	94
VII. Neuzeit (1925—1931) (Weitere Ausdehnung der Betrachtung)	
VII. Neuzeit (1925—1931) (Weitere Ausdehnung der Betrachtung) 31. M. C. Burkitt No. II, 1925	100
31. M. C. BURKIII NO. 11, 1925	101
31. M. C. Burkitt No. II, 1925 32. H. Obermaier No. III, 1925 33. H. Breuil No. II, 1926 (nach Menghin) 34. J. Bayer No. III, 1927 35. F. Wiegers No. II, 1928 S. S.	102
33. H. Breuil No. II, 1926 (nach Menghin)	102
34. J. Bayer No. III, 1927	101
35. F. Wiegers No. II, 1928	104
36 () Menghin 1931 (Zwei Tau, Zusammen)	TOO
TITT 77	
(Die schwankende Grundlage der Zeitlichen sowie faumfichen Folgerungen)	
(Die Schwene Grundings der Zeitren der Grundings der Gru	





gro-			
,			
•			
		•	•
۸.			
		•	

歐洲舊石編年の過程(大山)

(L. 1) Der Mensch im Eiszeitalter. Teil I. II.

Moritz Hoernes; 1903.

(L. 2) Der Diluviale Mensch in Europa-

George Grant Mac Curdy; 1924.

(L. 3) Human Origins.

Gabriel de Mortillet; 1885. (II Ed.)

(L. 4) Le Préhistorique.

大山 柏;1929.

(L. 5) 歐洲舊石器時代 (考古學講座)

上: 1929.

画

(L. 6) 史前學研究史(史學。七の四)

Edouard Piette; 1907.

(L. 7) L'Art pandant l'age du renne.

Fritz Wiegers; 1928.

(L. 8) Diluviale Vorgeschichte des Menschen.

六孔

88 譽順0

Hoernes (L. 2) S.

其九 結 語

に捉はれず、夫々を大局的に且つ公平に見ることが出來る位置にある所も、 にこの特典をして意義あらしむる如く、 稿を閉づるものである。(昭七、五、 よりも研究を進む可きである。特に實際に直面して居らないだけ、 はやがて前途に大きな光明を見る可く、 これを蔑視する必要は毛頭ない。 のでない所以を述べた考へである。然しながら他の一面から見て、 それが爲にかく多くの編年を紹介し、 舊石研究者が一人でも二人でも増すことは、甚だ望ましいことではあるが、さりとて共研究が餘りに簡素である 舊石研究の如きは、 これで一通りの概述を終つたが、再び卷頭にもどり、本研究をなした所以を繰り返して置き度い。何故なれば、 | 共認識不足を生ずることは欲しない。忌憚なく云はせて戴くならば、そんな傾向が皆無でもない様である。 兎角大摑みにこれを眺める結果、餘りに簡單に取り扱ひ過ぎることを恐れる故である。 生々發展して行く一過程上にあるからこそ、 我が國から遠く離れて居るのみでなく、其實際資料に對しても通常僅に文獻を通じて見るに 十四稿) 各碩學の鋭意研究した結果が以上の如く、未だ定論を見ないのは、决して沈滯 表面的のみでなく、一部分は内面的にまで踏み込んで述べ、以て簡單なも 御互に研究を進めたいと思ひ、こくにこれが了解と協力とを御願して此 共前提にある。只以上の如き研究過程と現况とをよく辨へて、遠く日本 かく論議多岐に亘るものであつて、 此の如き混亂に等しい狀態にあるからとて、 認識不足も生じ易い反面には、 私共の共有する一大特典である。 冷靜に局部的 私としては 研究の蓄積

當然こくまで研究の到着してくることも、今や時日の問題であつて、果して何時誰人によつて、上述の如き最後 に着意はして居つたものく、 では、 ことが出來なかつたことは、 ものと考へらるくものは、僅にコツロフスキー(第二十四表)只一人のみである。ヘルネスの如きも早くこの點 獨り地方色として特色の見らるくのみでなく、そこに時差をも加味せらる可きである。この考慮の存する 遺憾の限りである。然しながら、時間的にも、空間的にも進步はしつくある以上は、 其第一次編年(第九表)が他の原因から失敗した爲、切角この着眼も編年上に見る

の綜合にまで達成せらるくかは、期待と興味とを持つものである。

- 78 0 Commont に就ては、部分的な研究で顯著なものは、暖ムステリアンの研究や、アブエビーユの研究等があるが、私はそれが綜括せられて、 一覧の樣になつたものを見出して居らない。更に搜索して見る。
- 79 0 Joseph Dechelette; Manual d'Archéologie. 1924. は、概覧して見たが、ブール等の一覧はあるも、彼れ自からのな見付け出さなかつた。
- 80 恐らく中を讀んだら解りもしようが、共暇がないのでかく除いたのである。 獨では、K. Schuchhardt や E. Werth; Der fossile Mensch. 1921. S. 563. 等があり、佛にも D. Peyrony; Éléments du Préhistarie.

1923. P. 18. 等もある。これ等は歐洲大戰後の爆毀期の所産として餘りに多くなつたからで、他意ない。

- (81) この關係に對し、私は拙著(CL. 5)續編 S. 136. 參照。但し同項には重大なる誤植がある。同項にて私はプレー・シエレアンな第二氷期とし てあるが、第二氷周期で、同様にシエレアンが第三氷期となつて居るのも、第三氷周期の誤植である。前後を讀まれたなら、私がプレー・シエ レアン及びシエレアンを曖期卽ち氷問期として取り扱つて居ることが、了解せらるゝことゝ信する。
- (82) これ等各氷河に就ては、拙著、(L. 5) S. 21-45. 零照。
- .83) 黄土の概念に就ては、拙著、(L. 5) S. 59-60. 参照。
- Wiegers (L. 8) S. 62—63 には、Hundisburger Stufe, Markkleeberger Stufe, Weimarer Stufe, 等多くの階梯を作出してあるが、煩を避 Raymond Vaufrey; Le Paléolithique Italien. 1928. に於ては、イタリーの後期舊石に Faciès Grimaldien (P. 85-)と云ふて居り、F.

114 下關 あつても、 開きがより大きくてよい。この現象に就ては、 ば、 對する考案に缺けたものが多い。 迄に揭出した諸編年にも、或る意味での配合は出來て居るが、私はその不充分の點をより嚴密に指摘するもので とした範圍 の兩者に就ては、 の好例であつて將來編年にも地方的色彩の加はつて行くと共に、共結果煩雜になることも覺悟せねばならない。 化外に地方色に悲く夫々の編年の生れてくる餘地はあり、 にある地方まで、 化が必ずしも全世界の舊石文化であるか否かは、 ば少なくとも歐外には、 第三には、 今日の都會と田舎との差の如きものである。 一係を結ばるれば足ると云ふ様にまで見られた。 從來多くの編年中には單に佛國舊石文化を中心とし、これが地方色、 且つこの現象は一文化圏内に於ても、 文化中樞では文化進展して其第二期に入つても、 **其文化中樞とこれが其外周とでは、** 最後に歸着すべき問題であつて、第一として述べた時間と第二の空間問題との配合關係である。こ 手頃の廣さではあるまいか。これを離れると、前述の如き四周各地に地方色を見ても居る。然ら 順序として別々に述べてはきたものく、 無條件で

其標準を

以て

律する

ことは

不同意である。 他に成立を異にする舊石文化があるとしても、 最も極端に云へば編年と云へば、 第二に述べた如く、 同時代であつても甚しい差のあることは、 今後に待たねばならないが、少なくとも遠く佛國舊石文化圏外 時的の差異―時差―の存在が可能である。 まして交通不便な史前時代、 然るに文化現象は、 史前學なる性質上、當然相結ばるくものであつて、今 現に一部に提唱せられても居る。 外周圏では依然第一期狀態にあり得る。 單に時的經過を追ふのみであつて、 漸く共機運に向ひつくあるものく、 再び歐洲舊石に歸つて見ると、 獨り時的經過にのみ、 何んの不思議もない。今日の歐洲舊石文 乃至は他の文化の同 特に文化低い舊石時代では、 **毕近の例を以てすれ** カプシアン 即ち同一文化圏内に 共違いが見られる 時的並 佛國舊石文 即ち外周圏 時的に上 共認識が の如きこ 立存在に

歐洲舊石編年の過程

关山

ない。 やマ 味を必要とする。 められない。 見方は、 起り得る。 に形態階梯を編設したからとて、 互間の區分が明でないものが歐洲に多い。特に形態階梯と編年階梯の混同に於て然りである。私の考へでは、單 め得ても、 ツカーデイ この目で舊石編年、 時的經過に伴ふても、 編年階梯にまでなり得ない様な場合も起り得る。 形態階梯上、古形としたものが編年階梯上、退步の結果である様なことも生れ得る。又形態階梯は認 中間に人類を見ない時代があつても不合理ではない。この考を有したものは古くヘルネス(第九表) (第二十八表) 等に見られもするが果して、どれだけこれを認識して表示したかは、これ亦再吟 特に其内容細分を見ると、吟味を必要とするものが容易に發見せらるく。 文化は或地方を對象とする場合、必ずしも共地で一連不斷に繼續するとのみは定 必ずしも編年階梯たり得るかは吟味を要する。場合によつては、 故に形態階梯を見て、直に以て編年階梯とはなし得 逆現象すらも 又今一つの

Ę, 渉もなく自然環境をも異るアフリカやシベリア等の他地方で、 して、 思はれる。 多少なりとも反省を見たのは悅ぶ可き傾向である。歐洲に於てすら、多くの地方色を見るのであるから、 色に就ては、 ニー以南、 第二には空間 より大きな地方色のある可きことは、 獨り歐洲に止まらず、遠くエジプト、小アジア、シベリア等までも、これに悲いて編年して行つたのが、 而して從來無理に佛國を中樞とする舊石文化 (Franco-Catabarische Kultur)—佛國舊石文化—を標準と イタリー、 一の5にも掲出した如く、最近多く氣付かれてきたのは結構なことではあるが、亦當然のことにも の問題である。 英、獨、中歐等に於ては、 元來歐洲舊石とは稱するものく其文化中樞をなず所は、 當然過ぎる當然である。まして佛國舊石文化の如き、 同じ舊石階梯内に於ても、 よしそれが歐洲と同一文化に屬するものであつて 地方色が見らるく。 佛國平 地であり、 佛國地方を中心 而してこの地 遠く交 旣に Ľ,

場は、

氷河や黄土と同様であり、

史前學側から云へば、早く解決しても欲しい。

はこれを形態階梯 共確からしさを自然現象に求めねばならない。從つて前述の如き或る程度の動搖をも廿受せねばならない。 るしが、 題を醸して居るものに、 り多くの姉妹學的研究を行ふて、文化研究に資せねばならない。又實際にも文化造物に特徴少なく、今日以て問 ある。 幸にして大なる危険も伴ふ恐れがある。 孤立的に取り扱ふたら如何、 それなら此の如き動揺性に富む、姉妹學方面との交渉を最少限度に打ち切り、こく暫くは全く文化編年のみを、 へらねばならないから、單なる文化遺物のみでは、認識不足も生する。又新石時代などとは研究法の異るものも あるから、不安定の悲礎に樹立せられた舊石編年の動搖性の多きことも、止むを得ない現象と認めねばならない。 り張問にすべき悲磋に缺陷を生ぜしむることしなる。卽ち共根柢をなす自然現象研究の一部に進展を見ないので は時に關した問題である。特に單なる文化遺物の研究に於て其形態學的研究の結果によつて成立した階梯―私 以上の如く姉妹學方面に於て、未だ史前學として要求するだけに進捗を見て居らない結果は、其文化編年をよ 其文化遺物の如き、種と其變化に乏しい。それだけでは中々文化研究の總てを盡し得ない。これが爲によ 共一大特徴である握り槌の出土がない。此の如き場合にも出會するのであるから、やはり或る所までは、 舊石編年の方法に就ても、私に忌憚なき所見を許さるくならば、 (Typologische Stufe)と名づける―と自然現象等或る確からしさに基き編設せられた階梯 獨のタウバツハーエーリングスドルフ乃至は舊墺クラピナの如き、 との疑も起り、又質際にもこんな様な考かとも思はれる人々もある。然しそれは不 舊石研究は共性質上、常にそれが舊石時代に属す可きことを認識してか 摘發すべき不足不充分が存する。 前期舊石とは考へら

れを編年階梯

(Chronoligische Stufe) と云ふ―と乃至は畧同様義で稍々より廣き文化階梯 (Kulturstufe)の三者相

3 0 全く地質學上の問題であり、 述した様な地質と史前學と兩者の立場を有する人々から誘はれもする。然しながら、 して動もすれば、 河があ 立場を守れば充分である。 三十二表) 三氷四氷雨説むる様な場合は、 れ自身の 必要の範圍に於て觸れるのであつて、 であり、 心 ウキー が黄土 ば 稙 一極的にも進んでもらいたいが、さりとて純なる史前學者としては、これに引きづられる必要はない。 近くにまで分布して居るのであるから、 物群 現况上これも致し方がない。 . ئار 氷河なる自然現象の研究であれば自然科學の範圍でもある。それ故史前學上からは、史前文化鮮明の爲、 研究は、 關係は目下平静であり、 夫 1 の如く漠然と氷期に觸れるのも一案ではあるが、 (Loess) である。 現況に於ては、 々の編年があると共に、 (8) スの如き元々地質學者であるから、これ等が深く氷河論に突入するのは何等の異論はない。寧ろも 必要方面から强氣に、氷河內容の深くにまで踏み込むものが出來るのである。 失々の氷河學者に待ち、 只氷河學の研究進捗が史前學者の要求する程度に進んで居らない爲に、こくに亦問 この新古の黄土に就ては色々問題もあるけれど、 アルプス氷河ですら、三氷四氷の雨説對立して居る。 只古黄土には前期、 メンギン 從つてこの方面に多くの問題を見ない。 只本來ならば前述し如く、 夫々相關關係に就ては、 積極的に氷河學的研究を自から行ふ可き立場ではない。 (第三十六表)の様に兩者を併用するのもよい。 共結果と文化現象とが相結ばる可きが理想である。それ故今日の如く、 史前學者としては、 新寅土に後期舊石時代が連關して居る。 **內容の不鮮叨を觅れない。たゞブールやヲスボン或** 未詳のものが多い。而して舊石文化は夫々の氷河 氷河學者の研究に待つが最も妥當穩健である。 早くこの關係を解決して欲しいのである。 目下研究上困難でもあり問題を藏す これ亦其内容は氷河問題と同様 外にスカンジナビア、 史前學の使命を閑却しない 段丘の研究も全く其立 ヲーバーマイヤ 從つて氷河現象そ 面からは、 爽國水 前述 1 (第 前 而 题 0

巾

歐洲舊石編年の過程

(天山)

於て、 て鵜吞には出來ない。 於ける内分傾向の著しいのも、 に於て、 日を要するとしても、 何處まで新階梯を認め、 始原期 盛期、 尙この上に、 終期等に内分せられて行くのも、決して不當のことではない。 或は夫々の內分を認識するかには、 一つには夫々各個の研究が充實してきた結果でもあるが、 餘地は充分に認めらるく。從つてこの長大に過ぎる樣な夫々の文化階梯內に 嚴重なる吟味を必要とし、 只今日の發見研究狀態に 同時に個別的に共內容 決して無條件を以

りの影響の程度にある。 合困難である。 大切な一條件と考へる。 背景をなした氷河現象の進退と、 ば、 動物群だけや、 かない時的經過に伴ふ自然現象と結ぶがよい。これが爲には、 次には氷河關係である。根本に於て文化編年をして、共確實性を增大せしめんとするには、 失々の文化内容をもより明にすることが出來る。 合はさるに從つて、 中に一致する所も不具合も出來てくる。要は文化上の地方的範圍と時的經過とが、 乃至は單に層位學的事實等夫々が單獨の現象のみでなく、これ等の自然現象が互に結び合さるれ 今回はこれ以上にこれ等の結合方法の內容に就ては觸れないが、編年を吟味するには、 これに伴ふ文化階梯の時的位置はより强固となつて行く。これが爲、 文化階梯とが互に結ばるれば、 然しながら、文化編年と氷河編年とは、 舊石編年の黎明期以來見て來て居る様な、 獨り夫々の文化期に不動性を與へるばかりでな 舊石時代間の一大 互に無條件では結 共基礎を何等か動 氷河編年上よ 罪なる

に見るかの問題である。元々單なる氷河現象を對象としての研究は、 現實の問 私自身にも同様に考へても居るが、 題としては、 舊石始原と氷河關係であるが、 これ亦共細論は後日に譲りたい。 前掲の如く、目下の大勢は兩氷説の第二氷間期以前にあ 氷河學(Glaziologie=Gletscherkunde)の領域 次には8に述べた如き傾向を如何

歐洲舊石編年の過程

(天山)

7, 舊石始原は最少限度に於て、 三四兩氷説の第二氷間期説が 有力である。

8 河 一面に於ては、 艞 念にのみ觸れようとする二傾向が見らるく。 氷河學 (Glaziologie)の範圍にまで踏み込んで研究しようとするものと、 他は消極的に氷

二、共他の姉妹學關係。

9、動植物群關係は一通りの資料充實した故か、大きな動きがない。

10 動植 物群以外に、 何等か編年資料を得る爲、 黄土や河岸段丘の研究等主として地質學方面への交渉研究

の一傾向を見る。

於て、 細位 物もない。 階梯の存したか否か。 は居らないが、 化の七期 と云へば、 々六期や七期の文化階梯のみで全舊石文化が移行したのか、 而に於て此方面に多くの歡心を持たれない一部の讀者には、 以上が私の氣付いた所であつて、 .の變化は保障し得ない。この消息はブロイ(第三十三表)を見られても思ひ當るものがあらう。 舊石文化が何れの氷河時代から始まつたにせよ、共始めから終りまでの時的經過は、 (或は六期) 文化に七期は動かぬ所で、 如何に舊石文化が猶最も低き文化階梯にあり、 決して短いものでない。否然く可き程の悠久な經過である。 には、 これは今日全く未詳のことであるにしても、 或る鞏固さを有して居り、 此様な舊石研究の内質は、 氷河關係其他も、 大勢の歸する所がある様に見られ勝である。 文化低ければ低きに比例して、 此の問に猶、 或は意外の事情であるかも知れない。 識者に對しては勿論遊束の豕ではあるが、 理論としては、 吾人等の知らない、 この長大なる時的經過内に於て、 文化階梯の増加も否む可き何 文化移行には多大の時 共質年代こそ解つて 氣付かない、 歐洲舊石編年 他の一面に 成る程、 他の一 文化 僿 文

(7) 一例は、Die Grundlagen zur Universalgeschichte der Menschheit. 1929. の如きものがある。

其八 綜 括 批 判

る。然し舊石編年の一般經過としては、其大局は述べた考へである。而して、これが今日に於ける主要傾向を要 Derhelette R. Verneau 等の編年もないし、更に英獨共他にも漏れは多いと考へる。又中には二三は略したのもあ 今迄に略時的經過に從つて、編年當初より今日近くまで、私の氣付いた研究者の編年に就て、其一通りを述べ 勿論それには不備も不足もある。 歐洲著名の史前學者として、佛國だけでも L. Capitan, V. Commont. J.

一、文化階梯

記すると、次の様になる。

1、文化階梯は共最少限がプレー・シエレアンを含んで七期が多い。

2、最近新に階梯編設の一傾向を見る。

3、七期階梯内分傾向の著しいものがある。

4 前期舊石に於ける所謂寒暖ムステリアン問題に就ては、大勢の趣く所がない。同様に後期舊石に於ける

ソリユートレアン問題も大勢がない。

6 5 • 地方色の認識が漸く絡に就てきた。これと連關して、研究の範圍が歐外にも及ばんとしつへある。 部には舊石上限の關係上、原石問題が再燃せんとして居る。

二、氷河關係

五六

- たから、或は原著者よら��られるかもしれない。 覧表 (S. 30-31) とに分れ、且つ夫々地方別も行はれて居るのを、私が勝手に兩者を一纏めとし、且つフランス地方を立前とした分だけにし
- 73 73 thique dans le nord de la France la Belgique et l'Engleterre. (l'Anthr. Tom. XLI. N.5-6. 1931. Tom. XLII. N. 1-2. 1932.) 出 研究を發表して居るから、こゝからも、資料が得られよう。 に勉强して居らない。何れは墳補も出來る時がくるとは考へては居る。他にプロイはコツロフスキーと共に Etudes de stratigraphie paléoli-フテックスホールなる地名は、英國であると考へらるゝ故、モア共他の研究を見たならば、鮮明はするものと考へらるゝけれども、
- 7<u>4</u> 遺物を養見せらるゝのみであるから、一つに共出土物が人工か否かにあるのであるから、こゝにも弱い所がある。これを出土物のみによつてク て居る。第二にはクローマーのフチーレストベツドは共所謂石器瘚見地層は、史前學上の単層であつて、層位のあるのでない。從つて孤立的で 考へる。特に今日では未だ充分なる連絡が英國氷河編年とアルプスのそれとの間に出來て居らぬ樣であるから、尙更地層決定は確實性を要求し ツトと同論である。此の如くにモアの鮮新説に對しても相常に反對の存して居る所は、兎にあれ其根本をなす地層決定に弱い所が存するものと 編年(第二十八表)に照して見るとプレー・シエレアンは第一氷間期として居り、E. Werth; Der fossile Mensch. I. 1921. S. 563. も亦アポ 如きも共氷間期として居ることは本文で述べた所であり、マッカーデーも單にこれをプレー・シエレアン(L. 3)P. 106. に入れ、これをその 著である、Abbott はこれを Günz-Mindel Interglazial 即ち第一氷間期と云ふて居る(G. G. Mac Curdy; (L. 3) P. 97)°而してバイヤーの で人為決定は原石論と同様に、公算は二分一に過ぎないから、この歸納は決して强いものでない。等のことがあるので、私は慎重に研究をして に就ても、研究の餘地がある。第五には共石器なりと稱せらるゝものは、寫真や法で見ると人工顯著で疑いないとまでは申し得ない。これのみ ローマリアンなど、編年は、再考に償する。第四にはこの層には多くの單なる自然石もあり、これより抽出したものらしいから、共人工か否か ある以上、他との比較は一層慎重であつて欲しい。第三にはこの흋見地は所謂遺跡として、人爲の結果を物語るものではなく、單なる土中より 見たいと考へて居ると同時に輕率を誡めたいと思ふ。 クロマーの所謂石器の發見地に就ては、私には疑が深い。第一には共地層は鮮新なりと共研究者モアの云ふ所ではあるが、同じ英國内の研究
- 写) F. Birkner; Der diluviale Mensch in Europa. 1925. S. 48. 等參照。
- ウキーガースには尚 Diluvialprähistorie als geologische Wissenschaft. 1920. なる著作があるが、これは(L. 1)と共內答に大差がないか こゝからは編年一覧を作出しなかつた。

五四

めらるゝ。これで装だ槪雑ではあるが、只今私の手元で捜出した編年表を一通り個別的に夫々に就て概評した考 へである。而して次にこれ等を綜括して眺めて見る。 の以前に加へる等其説の可否は第二としても、そこに細心の注意もあり、 メスビニアンとし、且つ共位置は比較的氷河の影響少なき北阿として居る所などは、ヲスボン、ブロイに捉はる 注意とに缺ける點が出てくる樣に思はるへのである。然しながら本表としては、氷河編年を三氷四氷の兩說を併 バイヤーも隨分大摑みに纏めた論文もあるが、これはそれ以上であるらしい。從つて動もすると、(ご) るが、これは彼れが世界中の石器時代を見る為めに、かく大摑みに摑握したに過ぎない。兎に角、 \ こともなく又バイヤー、ウキーガースの如く、七編年期を固守することもなく、 新にシアロジアンをシエレアン せ川いたり、 共舊石始原を四氷説の第二永期 (Mindelglazial) (三氷説のリス氷期) にして居るが、しかもこれは 而白くもあつて、彼れ獨自の立場も認 繊細な研究と 同じウヰンの

- (67) M. C. Burkitt; Prehistory, 1925. XXVI. Archaeological divisions. より。但し本表には、第三十一表として掲出した外、新石時代、青銅、 鐵時代の總ての編年があるけれども、他を略した。
- 68 H. Obermaier; Diluvialechronologie; Reallexikon der Vorgeschichte. 1925. 12400
- XXVI, 1926)に敷表せられたものと覺へるが、これを見てない。O. Menghin;Weltgeschichte der Steinzeit. 1931. S. 22. の表中よりプロ イのだけを抽出した。 米岩坦 H. Breuil; Palaeolithic Industries from the beginning of the Rissian to the beginning of the Würmian Glaciation. (Man
- (元) J. Bayer; (L. 1) S. 175. ヒムル。
- 71 係とに悲いて、私が作出したものである。 F. Wiegers;(L. 8) による。本書中にはこの様に取り纏つた表が見當らない。依つて S. 162—196. までの見出しにある文化階梯と其氷期關
- (2) Oswald Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit. 1931. による。但しメンギンの原装は、プロトリテクム一覧表(S. 24)とミチリテクム

歐洲舊石編年の過程(大山)

他と大差がない様である。只前期舊石を Protolith、後期舊石及び中石文化を併せて、これを Miolith となして居

者でもあり、爲に共三氷説を、人々が著しく注目するに到つて居る。これに就ては、尙後述しよう。 最後に第三十六表として掲出したのが、メンギンであつて、共原書は最近入手したもので、未だ書評だに試み

編年第三十六表 O. Menghin, 1931.

	Südfrankreich	Eiszeiten nach dem Hauptsystem					
	Asturien Spättardenoisien Arisien	Geologische Gegenwart					
1111	Frühtardenoisien Azilien	unstadium	Dest				
Mionthikum	Frühazilien Uebergangsmagd.	hnitzstadium	Gsc	Post- glazial			
	Magdlénien(3-5)	ihlstadium	Bi				
	Solutréen (1-3)		,				
	Aurignacien (2-6)		Würmglazial				
		Würmglazial					
	Spät Mittel Moustérien Früh			Riss Wü interglaz			
	Spätacheuléen		ial	Rissglazial			
	Frühacheuléen	Riss Würm-					
	Chelléen Chalossien	interglazial	Mindel Riss- interglazial Mindelglazial				
	Mesvinien (Gafsa) in Nordwestafrika	Rissglazial					

12

き思 心はるく。 而してこの第三十三表は單なる前期舊石時 代のみであつて、 ブ U イ σ 报

化の缺除は、私の遺憾とする所であり、將來の追補を心掛けて居る。

共文化階梯もプレ イ ·第三次 1・シエレアンを含んで七期として動かない。 (第三十四表)は、 これを五年前の第二次 (第二十二表)と比較すると、 而して同様の三氷期説を有するウキーガー 相變らず大差がな

編年第三十五表 F. Wiegers No. II. 1928.

三十五表)と共に漸次共鳴者

Geologische Kultur- Stufe Stufe Azilien-Post-Glazial Tardenoisien Bühlstadium Magdalénien III. Glazial Aurignacien II. Obere Moustérien 2. Interglazial I. Untere II. Obere II. Glazial Acheuléen I. Untere Chelléen 1. Interglazial Praechelléen I. Glazial

究を見て居る解であつて、 げて居るから、 Norwich-Crag 等の Crag を掲 其第 を増して居る現象すら見らる 其氷間期の所 バイ 氷期(M)の上に、Red-, ャーは其表中に於て 例 の のモ 上 12 アの は 特

は別としても、 ない。そこにも亦彼れ獨自の見解も見らるく。これに對し Forestに大差がない。 とし 最初から舊石始原をより古く見た所は、 T アン 7 12 かっ 1 シ 1 最初から其第 を與 アンに属するものとして、 ば てはある 一氷問 が果して其文化所 三期にプ 最近の傾向を指導した一大原因でもあり、 同樣三水說 ヲ シ ス 產 ボ を認 の ゥ 7 飮 丰 ン ブ B を置 1 U か 才 ガ は明 1 等 T ス 0 でな 動 ŧ ク 亦、 か П いが な 1 十五年前の其第一次(第 y 四氷說 これを認むるとし 或る意味 を認めて居ら か三氷説 0 膨 カ>

も得意とする後期舊石文

歐洲舊石編年の過程

(天山)

を下し得ない。それでも、

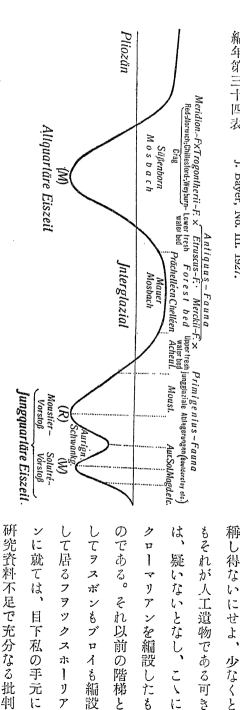
ブロイから見れば、

發見者が鮮新となしたに對し、これを第一氷問期まで繰り上げ、

の一大原因と私の考へるものは、 リア 否によつても、こんな相違が起るのではあるまいかと想像を催さしむる。 シ 工 ンを設定しシ レアンと號したのをブロイが研究し、 エレアンを細分したが、 已述の英のモア等のクロ これをアーリー ア シウレアンは單在せしめたのとは相異る所であり、 Ì シ マー附近の研究である。其發見者はこれをアーリー・ ェ レアン乃至は從來の樣にプレー・ このブロ イの新研究が、 手近の資料の充 心境の變化? シエレアンと

編年第三十四表

J. Bayer, No. III. 1927.



のである。 もそれが人工遺物である可き U 1 疑いないとなし、こくに 7 IJ それ以前の階梯と Ż ンを編設したも

少なくと

して居るフヲツ してヲス ンに就ては、目下私の手元に ボ ンもブ ク ス U ィ 示 ・も編設 1 y 7

ざるを得ない。 は思はるくが、 且つ文化階梯として、 私は更に私自身としても、 それも史前學なる性質上、 クロー マリアンと新にしたのであるから、 今一度よくこれを研究もして見るが、 事實の前には改變も止むを得ないとしても、 こくには相當の研究と理由ともある可きことく 面にはブロ **猶研究の餘地が存する様** ィ の自重をも望ま

Ŧi.

史前學雜誌 第四卷 第二號

ప్త 3, それが舊石研究の一軸心をなし舊石史前學の一大權威のことであるから學界の耳目を聲動せしめもする。其 四水説の第三氷間文化始原説から一躍して二氷期二氷間期を一飛びに飛び起したの だから 大きな改變であ

編年第三十三表 Breuil, No. II. 1926.

(前期舊石編年)

Würmgiazial	Spät- Moustérien Mittel-
Riss-Würm Interglazial	Frühmoustérien (Combe-Capelle I) Levallois IV (Montières)
	Micoquien III (St. Acheul) Levallois III (Muchenbled zu Montières) Weimer Kultur
Riss-glazial	Micoquien II (Muchembled zu Montières) Levalloisien II (Crayford, Northfleet, Montières)
Mindel-Riss Interglazial	Micoquien I Levalloisien I (=Mesvinien) Acheuléen II u. III (Sturry) Clactonien
Mindelglazial	?
Günz-Mindel Interglazial	Acheuléen I Chelléen Cromerien
Günzglazial	Foxhollien

リアンと相伍して居る。且つアシュレアンはIーIIまで細分せられ、前表ヲーバーマイャーは、プレー・

シアン、ミコキアン等新たなる階梯が賑々しく編設せられ、これが從來のシエレアン、

アシュウレアン、

ムステ

ワロア

ムステ

文化階梯を見ると、前期舊石のみで、新にファックスホーリアン、クローマリアン、クラクトニアン、レ

Südliche

ブロイはこくまではきてない。

共フヲツ

スポ

リアンは兎に角、

ギユンツ氷期

編年第三十二表 H. Obermaier, No. III. 1925.

Letzte Zwischeneiszeit)等單に氷期や氷間期と云ふに止めて

具合を避けたものとも解せらるしが、

踏み

の素が西歐中歐等に跨る關係上、

アルプス

Mittel Europa.

Kulturen.	spenneri.	Nördliche Kulturen
Endcaplen.	Kalte Faunenein/hläge	Rzilien
	Magdalénien	Spatglazial. (D. Magdalenien Kalte Fauna
Jung Capfien	Solutréen	does S Solutorian
Alt Capfien	Oben Aurignacien	letzten Eiszeit A. Aurignacien
Moustérien		Frühglazial (n) Mouftépien
Acheuléen		A [Acheuléen]
Chelléen		Warme letzte Zwischeneiszeit Prämousteirien
Prächelléen	Kaltes Chelléen	kalte farmatder cooklegten Siszett Ulanne vorletzte Zwischeneiszeitr Prächelléen = Prámoustépien
原を下げ、共フである。ヲスギ	造は反つて權威	居る。これはこ 水期に依るの不 に直接觸れない に直接觸れない を、新しく都合 を、新しく都合 でも動揺しても、こ

Westliches Europa.

共フヲツクスポリアンをこれに當て、居るが、 (を失墜せしむる。 單なる氷河編年の動搖や各氷河の相關問題 一次(第二十五表)につぐ、 ٤, か。 爲ででもある様に見へ、從來に無く弱氣が のよい文化階梯の多産と改變とは、失々研 の方がより賢明かもしれない。それにして ンの方では、第三紀(鮮新)にまで文化始 (第三十三表)も亦、大改變である。これ れに供ふ確乎たる基礎がなければ、 進歩とも言はれもしようが、改變は厭 判斷に困むものが出來、 且つ新階梯の創造には、それだけの理 思ひ切つた改變 手輕な改變創 何時ま

四九

(第一氷期) として居る。 然しなが

く佛國標準編年を採用したに止まらず、細分までして居る。共氷期關係は第一次より延び第二氷間期にプレ**ー・** レアンを以てし、こへにも延長傾向が見らるへ。ヲーバーマイヤー第三次(第三十二表)は其十年前の第二

編年第三十一
表
M. C. Burkitt,
No.
Ħ
1925.
į

Campignien	Danish Kitchen Midden etc. Maglemose Tardenoisien	Glacial Succession
Azilien	Upper Lower	Daun
Magdalenian	VI V Types of Art "mobilier" and evolution of harpoons	Gschnitz
	III II Evolution of lance I points	Bühl
Solutrean	Upper Middle Proto	
Aurignacian	Upper-Gravette point Middle beaked burin Lower. Châtelperron Transition. Audi point	Achen
Mousterian	Late Early	Würm
Acheulean	A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Ealy Würm
Chellean		Riss-Würm
Pre-Chellean		Riss Mindel-Riss

單なるシェレア ンが残り、

·新 に

最古ブレー・ム ステリアン、た

だのプレー

ステリアン等が編設せられた。

氷期關係は不鮮明となり、最終氷期(Letzte Eiszeit)だの暖最終氷間期(Warme

たのが、今度は 寒シエレアンと

レアンを編成し

古、新等のシエ 二次に寒古、暖 階梯に於て、第

對し又亦改變し て居る。其文化

次(第十七表)に

antiquus)等が出土し、それがプレーシエレアンとすべきか、シエレアンに入る可きかに就ては問題もあつた。(拙著、L. 5) S. 180. 参照)。こ れをサーバーマイヤーはシエレアンとして居る。この外前期舊石に屬する遺跡研究等は共著、Fossil man in Spain. 1924. にわるo l'Europe, Cong. Inter. Anthr. et Arch. Préhis, Geneva. 1912. Tome, I. P. 277—290. にあり粗製握り槌等の文化遺物を暖系の古象(Elephas

(6) マツクカーデイは Cromer, Forest Bed に對し、モア共他が上部鮮新とするに對し、Abbott の第一氷間期(Günz-Mindel) 説を引用して 様にクローマリアンとしなくとも、これをプレー・シエレアン中に含ませば足るのである。 居る。(L- 3) Vol. I. P. 97・これから見ると,彼れの第一氷間期プレー・シエレアン説が生れ得るものと判斷することが出來る。テスポンの

其 七 最近の編年

究にも其例が多い。この各種の編年表の如き夫々一貫に綴らるくのみではあるが、この表は夫々の舊石研究の結 唱に外ならない。然かも舊石史前學の碩學夫々が研究して作出した個々の表には、 なるものが簡易に作出せられ得るとの誤解かにも備へたものである。ローマは一日にしてならずとは、 年に到達するまでには、 傾向をも織り込まれた貴重なるエツキスであると同時に、 この一九二五年以降今日までには、大戰直後の鬱積した樣な多數を見當らない。 これで漸く最近までに辿りついた。元々歐洲大戰以降の編年に就て多くを述べる心算であつたが、これ等の編 然しながらこれとて決して平靜ではない。それには色々の問題もある。 前述の如き經過を見て居るのであつて、 内容を充分に吟味しないと、消化不良をも起し得る。 一つには其過程を明にし、 僅に次に取り纏めた、 夫々の學風 他には萬一にも編年 個性も、 私共の研 六表に 學の

先づバーキットII 歐洲舊石編年の過程 (第三十一表から) 見て行くと、これが第一次 (天山) (第十八表右) と比較すると、 文化階梯は悉

- るが、これすら見てない。J. Bayer; (L. 1) S. 25-26. によつて居る。 い。 いの抄談や Die ällere Steinzeit in Polen. ("Die Eiszeit" Zeitschr. f. allg. Eiszeitforschung. H. 2. S. 112—163, 1924.) にある山であ
- 54) (53)に同じ。
- (5)(5)の Osborn and Reeds の文献に發表せられたものであるが、Bayer; (L. 1) Fig. 7. によつて居る。
- (56) 編年第十八表は、(48)の如くチーバーマイヤーによつたのであるが、共参照文献中に M. C. Burkitt; Pleistocene desposits in England, たものと思はれるが、見てない。 and the Continental chronology. (Proceed. of the Prehistor. Soc. of East Anglia for 1919-20. Bd. 3.) があるから、これに掲出せられ
- なかつた爲、問題視せられずにきたが、どーやら文化上の六期編年が成立すると共に、再び問題となつて居る。猶これに關しては'拙著'(L- 5) 暖ムステリアン問題に就ては、前掲(29)の3に觸れた如く、既に古くより問題が存して居つたが、舊石編年それ自身が確立するまでに立到ら 226-241, 259-266. 參照。
- (58) この寒シエレアンは既にサーバーマイヤー(第十七表)の採用した所であり、マカリスターは襲用したに過ぎない。但し何物を指すかは甚だ 瞬味である。 單なる假設の様に思はれる。
- (5) M. Boule: Les Hommes Fossiles. 1923. P. 48-49. に本装があるが、不用意にウヰーガー (L. 8) S. 51. より轉載し後に獨譯せられて居 つたことに氣付いたが、其まゝにした。
- 60 W. J. Sollas; Ancient Hunters and their Modern Representatives. 1924. P. 668. บนง
- 61 George Grant Mac Curdy; Human Origins. A Manual of Prehistory, 1924, Vol. I. P. 84. (L. 3) 2460
- 62 にしてあるが、表が大き過ぎた故、悪いとは思いながらこれを略した。 Hubert Schmidt; Vorgeschichte Europas. 1924 S. 10. による。但し本表には更に西歐、中歐、地中海地方の細分があり、地方的異同心明
- 8) Jacoques de Morgan; Praehistoric Man. 1924, P. 70. பகல
- (64) J. Reid Moir の原石共他の研究の一端に就ては、拙著、原石文化問題(生物學語座)一九項、註二三、参照。又同氏のそれに關した文献は、 同拙著、文献廟、S. 9. 10. No. 113-120. に掲出した。
- (65) Torralba はマドリツド郊外にあり、古くより有名である。旣に Marquis de Cerralbo, Torralba, la plus ancienne station humaine de

察と考へる。Hシユミツトの編年(第二十九表)も前二者と大差がない。たゞ問題のアーヘンシワンクングを第

三氷問期となした點位であるが、前二者と共に比較的穩健なる考察と思はれる。

されこれを Archaeolithic とした點である。其氷期關係はシエレアンを第二氷期として暖期を認めてないが、 稍々異る所のあるのは、前期舊石のみを Palaeolithic となし、後期舊石は三編年は認めて居るが、この表には略 最後のものが、 モルガン(第三十表)である。此表の出來方にも讀み惡い所もあるが、同じ佛國でありながら、 これ

亦第三氷間期舊石始原論ではない。然しこれとて化石人類研究所一派の説、特にブールとは異る所があり、

的には大勢に順應して居る。

- **4**6 Lucien Mayet: Abri-Sous-Roche Préhistorique de la Colombière prés Poncin (Ain). 1915. p. 180, 248°
- **47** の所に、これは一九一六年の發表(El Hombre Eósil. 1916)したものとあり、同書が見當らないから、かく前掲によつたものである。 Hugo Obermaier; Das Paläolithikum und Epipaläolithikum Spaniens. (Anthropos, XIV—XV. 1919—1920. S. 174.) による。但し同表
- 48 H. Obermaier; Diluvialechronologie; Reallexikon der Vorgeschichte. 1925. บนจ
- 49 たものゝ由であるが同書を見てない。J. Bayer;(L. 1) L. 24 によつて居る。 W. Soergel; Loess. Eiszeiten und palaeotlihische Kulturen, eine Gliederung und Alterbestimmung der Loess. Jena 1919. に發表し
- 50 による。 (Bull. of the Geo. Soc. of Amer. Vol. 33, No. 3, S. 465. 1922.) に掲出せられたものであるが、同書を見てない。J. Bayer; (L. 1) S. 30. H. F. Osborn and Ch. A. Reeds; Old and new standards of pleistocene division in ralation to the prehistory of man in Europe.
- <u>51</u> R. A. S. Macalister; A Text-book of European Archaeology. 1921, P. 593-595. 2480
- (S) J. Bayer; Kritische Gruppierung und Neubenennung der geologischen Abschnitte des Eiszeitalters. (Mannus, Bd. 14. S. 257. 1922)
- 53 53 L. Kozlowski; Starsza epoka kamienna w Polsce (Paleolith), 1922. に掲出せられたのであるが、ポーランド語で讀めないし、見てもな

歐洲舊石編年の過程

(天山)

97

τ, を分ち、今や全く彼れ一人、友なき身となつて居る。 れど時勢の進運は一刻も猶豫をしてくれないと共に、人々の捨て去つた孤壘に、果して守り遂げられようか。 づヲーバーマイャー(一九一六)去り、ヲスボン(一九二二)改め、終に最後の友、 其説の可否は別としても、其自信に對しこれが氣魄を湛へしむるものがあり、一服の清凉劑の想がある。 ブロイ (一九二六) も亦袂 先 3

が氣付かずに、 意も含まれると共にこの長大な氷期の實年代間に、 にこの文化溝渠の考慮は、 七期で滿し得るものとは考へられない。それが化石人類研究所派の如く第三氷間期舊石始原説ならまだよいが、 較的公正な立場にあり、 學區分を採用して居り、 アンを認めて居る。米のマツクカーデイ(第二十八表)は、遠く歐洲を離れて直接研究の渦中にない。 に期せずして、 及び獨のフーベルト・シュミット 7 このブール編年の翌年卽ち一九二四年には、英のソーラス(第二十七表) シェレアンを孤立せしめてある所に、特色を見る。これは一つには、 アンを第一氷問期 (Günz-Mindel) にまで下降せしめ、且つ第二氷期 カーディの如く第一氷問期説なれば、そこに文化上の溝渠が出來たとて怪しむに足りない。 僅にヘルネ 佛、 爽 ヲスボンの様に極走してない。これが内容を見ると、 米、 プレー・シエレアンを認めてないが、 前述したコッ ス 獨の諸家の傾向を比較することが出來る。ソーラス(第二十七表)に於ては、 (第九表) (第二十九表)佛のモルガン(第三十表)が夫々共編年を發表して居り、こく のみに明示せられた他は、 U フスキー 如何に夫々の文化期の經過時間が悠久であろうとも、 (第二十四表) ムステリアン1がミコクアンとして、 一連に夫々の文化期を連接せしめてある。故 の文化期並行存在の考案と共に、重要なる考 (Mindel) に文化期を見ない。 モア其他のクロマー問題に對する用 米のマツクカーデイ 四氷説を採用して居り、 (第二十八表) 暖ムステリ プレー 從つて比 六期や 即ちプ 地質

歐洲舊石編年の過程

(天山

に、 等スペ 舊石編年に對する反逆の第一聲を放つに至つた。この編年たるや、 は 和するの一手段ではあるまいか。更にこの表では中石(Mesolith)を認めないで、續舊石(Epipalaeolith) 始原のプレー・ して居るが、 ン等こゝに多くの階梯を編設して如何にも古い方へ壓し出された様な形である。 從來化石人類研究所の一員として、共派の人々と緊密なる連絡を有し、且つ相互切磋のもとに作出せられた、 觸れない。 イン地方の粗造握り槌に基く所もあり、 今日 シエレアンを第二氷問期に繰り上げたのみでなく、寒シエレアン、 の大勢では何時まで持久し得るか、 次に動物群の考慮もあるとは考へらるくが、 最早時間の問題に過ぎないが、こくにこの中石問題に就て 相變らず四氷期說に從つて居るものし、 此階梯多産は一つには 暖古シエレアン、 他にはこの改變を緩 新シエ を使用 ラル レア JY

人類研究所一派の第三氷間期舊石始原說をば、認めて居らない。この大勢のもとに化石人類研究所を代表するブ こくに共編年の破綻を大にする結果に到達すると共に、 ル第三次編年 かくヲーバーマイヤーによつて、編年改變の第一聲が放たれ、一九二二年には、 (第二十六表) を見る必要がある。 前掲してきた如く歐洲大戦後の諸家は、 上述のヲスボン第二聲を叫び 殆んど悉く化石

これにアジリアンを過渡期として加へたに過ぎない。學界の大勢が上述の如く、 共氷期に對する見解も相變らず四氷說を採用せるのみでなく、共獨自の第一第二氷期は第三紀(Tertiaire) との して二十餘年の自説を守つて居る。 考を捨てく居らない。 ルを見ると、 只其文化期に於て、 其第一次(第七表)第二次(第十三表內)と比較して見ると其根柢には殆んど變化がない。 頑冥と云はば云はれもするかも知れないが、 第一次の當時(一八八九年)四期階梯のものを、 自信の無い朝改莃變論者に比し 四周悉く非なのに對し、 新しく六階梯とし、 鰤平と

みに止まらず、

を許されず、彼れはスペイン、 これより先、 歐洲大戰の勃發は敵國人(墺?)たるの故を以て、ヲーバーマイヤーは化石人類研究所に止まる マドリッド大學に移つた。而して彼れは戰禍を外に、悠々研究繼續の幸を得たの

編年第三十表 J. de Morgan; 1924.

		Cpper.		Middle.		Pleistorene. Lower.		Phorene. Upper:
	Transitional strata.	Higher floors of the caverns. The upper loess.	Débris of the Caverns, loess, and alluvia of the lower levels and terraces.	Moraines of the third great glacial epoch.	Alluvia of the middle terraces, calcarious tufa.	Moraines of the second great glacial period.	Transitional layers of the Forest-hed of Saint-Prest de Solihac.	Alluvia of the plateaux. Moraines of the first great glacial extension.
Modern species and domestic animals. CLIMATE APPROXIMATING TO	Cervus elaphus, Castor.	Epoch of the Reindeer fauna of the steppes. COLD, DRY CLIMATE.	Epoch of the Manunoth.	Mammoth, Rhitzocercs tichorhinus, Bear, Hyerau, etc DAMP, COLD CLIMATE.	Epoch of the Hippopotamus. MILD CLIMATE.	Elephas antiquus, Rhinoceros merki, Hip- popotamus. COLD, DAMP CLIMATE.	TEMPERATE CLIMATE	Elephas meridionalis. Phinoceros etruscus. Eguus stenonis, etc.
			Moustierian type predominating.	predominating.	Achenlean type	Chellean type predominating,		
Neolithic industry:	industry.	Archæolithic industry.	***************************************	industry.	Palæolithic			Eolithic industry (?)
	7	Cervus elaphus, Castor. Modern species and domestic animals. CLIMATE APPROXIMATING TO	Higher floors of the caverns. Epoch of the Reindeer fauna of the steppes. COLD, DRY CLIMATE. Transitional strata. Cervus elaphue, Caster. CILMATE APPROXIMATING TO	Of the Caverns, loess, and alluvia of the Mammoth. Higher floors of the caverns. The upper loess. Transitional strata. Epoch of the Mammoth. Epoch of the Reindeer fauna of the steppes. COLD, DRY CLIMATE. Cerus elaphus, Castor. CLIMATE APPROXIMATING TO	Moraines of the third great glacial Manmoth, Rhitzoceros tichorhiaus, Bear, predominating. (Pothris of the Caverns, loess, and alluvia of the lower levels and terruces. Higher floors of the caverns. The upper loess. Transitional strata. Modern species and domestic animals. CLIMATE APPROXIMATING TO	Alluvia of the middle terraces, calcarious tufa. Mannoth, Phirocerce tichorhinus, Beur, predominating. Moraines of the third greet glacial epoch. Moraines of the third greet glacial predominating. Mannoth, Phirocerce tichorhinus, Beur, predominating. Mannoth, Phirocerce tichorhinus, Beur, predominating. Mannoth, Phirocerce tichorhinus, Beur, predominating. ModAMP, COLD CLIMATE. Modern species and domestic animals. CLIMATE APPROXIMATING TO	Moraines of the second great glacial population. Allivia of the middle terraces, calleground the middle midd	Transitional layers of the Forest-bed of TEMPERATE CLIMATE. Saint-Prest de Solihae. Moraines of the second great glacial period. Alluvia of the middle terraces, calcarious tufa. Alluvia of the middle terraces, calcarious tufa. Moraines of the third great glacial peoch of the Hippopotamus. Moraines of the third great glacial peoch. Manmoth, Rhivoceres tichorhinus, Beur, predominating. Manmoth, Rhivoceres tichorhinus, Beur, predominating. Manmoth, Rhivoceres tichorhinus, Beur, predominating. Débris of the Caverus, loess, and alluvia of the lower levels and terraces. Higher floors of the caverns. The upper loess. Transitional strata. Modern species and domestic animals. CLIMATE APPROXIMATING TO

從來兎角暗黑視 た。 島に光明を捧ぐ せられがちであ つたイベリア半 其他の前期舊石 ર્ ૧ (Torralba) 中、問題視せら るの祭を擔ふ の研究や、カプ れて居つたトラ シアン(Capsien) 共前期舊石

の鮮明等多とすべきものが多い反而には、 彼れをして其從來稱道し來つた舊石編年に動搖を起し、終にこの第二次編年(第十七表)を生むと同時 學界に波瀾を生みこれをして多事ならしめて居る。共イベリア半島の

究明は、

Geol. Gliederung	Klima	Tierwelt	Mensch	Kultur	
Tertiär			?	Eolithen?	
Älteres Quartär	2 Eiszeiten 1 Zwischen- eiszeit			Eolithen?	
		Südelefant, altertüml. Pferd	Kiefer von Mauer Schädel v. Piltdown	Stréppen Prä-Chelléan	<u> </u>
2 Zwischeneiszeit (oder letzte)	Warm	Altelefant, Mer- ckisches [Nashorn, Flusspferd		Chelléan	ie
	Gemässigt	Eindringen d. arkt. alpinen Tierwelt, ohne Renntier	Skelette von Le Moustier,= Spy, Chapelle-auz-Saints,= La Ferrassie,= La Quina, Krapina. Neandertalrasse	Acheuléen	Faustkeilindustrie
III.	·	Mammut, sibir. Nashorn	e von Le Moustier, Chapelle-auz-Saints, rassie,= ina, a. lertalrasse		Paustk
Risseiszeit (od. Würmeiszeit)	Kalt	arktische Nagetier	on L pelle sie,=	Moustérien Handspitze	
		Renntier Wälder: Bison, Hirsch, Pferd	Skelette von Le Spy, Chapelle-a La Ferrassie,= La Quina, Krapina.		
3 Zwischeneiszeit (od. Achen- schwankung)	Gemässigt Kälter	Rückgang der ho- charktischen Tiere Waldfauna wie vorher	Aurignac-Rasse Combe Capelle	Aurignacien	rie
IV.		Arkto-alpin	lagno le, ',	Solutréen	Klingenindustrie
Würmeiszeit (oder	Kalt	arktische Nagetiere	v. Cromag Dordogne, e, Brünn, most. gnon-Rasse	Magdale-	genir
Bühlstadium) Abschmelzzeit	20000v.Chr.	vorwiegend Renntier	ette. v. Cr a. i. Dord ntone, Bri Predmost.	nién I	Klin
Joldiameer Eismeer	Kälte abnehmend	Weissbirkenstufe = Beginn der Föhrenstufe	Skelette. v. Cromagnon, u. a. i. Dordogne, Mentone, Brünn, Predmost. Cromagnon-Rasse	Magdalé- nien II	
Ancylussee Süsswasser	Boreal	Föhrenstufe = Hirsch, Elch	Ofnet-Rasse älteste Kurzköpfe	Azilien Tardenoisie (Kleinforme	
Litorinameer Salzwasser	Atlantisch 5000 v. Chr.	= Eichenstufe	Rassenmischung	Campignien (Grossforme	

																92	
六							-			•						から	
六年																大	
の		Correlation of Ice Age and Cultural Chronology									陸						
ヲ		Id	ce Ag		onolog						hrono				編	٤	
1					Post 1			N	eolith		ampig				45	と英	
71 ⁿ					Daun						aglem				第	國とで	
1					Gschr	ntz A	dvanc	·e			zilian-		}-			ځ.	更
マイ	Į.	łoloce	ne					M	esolitl		noisia	n.			- -	7.3	史前學雜誌
ヤ			•					171	CSOIILI						八表	は、	雜誌
i	•	•			Bühl				•		agdale			•	10	И.	
					Acher Würn						lutrea					1.	第四
(第十七表)	T\7	Glaci	21		Lanfe						pper . wer <i>l</i>				Ç	個	卷
-j-	τ, γ		ürm)		Würn						pper I			ı	ç	4	201
1	III	•	glacia		******		unce				wer I					12	第二
表			ss-Wü							1.0	,,,,,,	120451			Mac	OFF	號
	III	Glaci								Uŗ	per A	cheu	lian		c Curdy, 1924.	筅	
で		(Ri									wer A				rdy	\$	
め	II	Inter	glacia	1						Uı	oper C	Chelle	an		بر پيو	7.A- Q	
である。			indel-	Riss)						Lo	wer (Chelle	an		924 6	介 を する	
mi	II	Glaci													• 0	値	
	_		indel)				-			т.	. (11	1				3	
Ť	1		glacia inz-M							Pr	e-Chel	iean				ภัร	
ت	т	Glaci		maei,	,											あ	
の			inz)			•										究する様な傾きがあつた	
してこの關		-	ocene					I	Paleoli	thic						7:	
係を叨にする。	DI	iocene	<u> </u>					7	Colithi	c F	oxhall	ion				17	
E	11	1000110	-						20111111		swich					對	
则											ıntalia					4	
_ -}																兀.	
タス	派	丽	者	る	9	結	る	15	か		ځ	ン	梹	ク		(5	
ິ້ວ	0	じ	で	反	T	果	0	Ų,	5	躍	此	T	か	п	楔	共	
	內	Ť	は	逆	居	は	改	0	٠,	Ü	較	(i)	B	1	機	相	
	の	2	な	で	2	共	意達	改	ت ا	T	U	2	改	~		洲	
	内	n	しっ	でも	7:	第	\mathcal{O}	襚	h	砇	た	T,	め	1	ともな	4	
	かゝ	は	0	ક			是	論	なに	Ιż	たならば		<i>t</i> =	を肯	な	係	•
	Ġ	`	そ	あ	化	火	非	(J)	に	圳	ら	۲	\mathcal{O}	ij	Ď	12	
	出	外	ħι	ప	石	編	は	ν	大	論	は、	AL	かい	定	T	就	
	T	か	以前、	0	人	华	兎	=	きく	者	胩	を		U	居る。	T,	
	て居る。	5	例何	否ヲス	狐	444	(=	1	\ -77.	12	69	11.	第二十五	た結果、	ఫ	•	
	3	T		ヲ	砂	W	Ĵij	15.	改變し	改	E	ध्र		網		125	O
		は	汉	ス	乳	- -	٤	गेः	夢	观型	Ιίζ		-17	**	鬼	相	
	6	からではなくし	反逆者がある。	ボ	類研究所一派に對	(第十四表)に	に何としても、	jν	シャ	シャ	知	二	_1I.		兎もあ	也	
	ήl	\ \ \	在	ン	21.55	X.	١	ダ	た他	(i)	圳	绾	表のヲス	妙蛇	40	按	
	カゝ	<u> </u>	Δ,	-11-	加工) -	٠ ا	Ī	TEL.	(<u>)</u>	論	-[-	7	利用	ħι.	깍	
	.	で共	(1)	かか	(← 364.	ب) پ	۲		の例	杰	者	Ind	7	70	ت	9 %	
	それが一九一		<i>ا</i>	ンは共第一	ま 記	は從	0	で、	から	者に改變したのである	時的に最短期論者が、	其第一次(第十四表)	ボ	共編年を根.	ر ص	唇相接近するの	
					y	·ME	ره	C)	,,,	٠.	•			. 142	• /	-,	

歐洲舊石編年の過程

天山

三九

編年第二十七表 W. J. Sollas, 1924.

	•		Geologische Ablagerungen	Fauna	Ku	Ituren	Menscl rasse		編年第二	
	Ge	olozän oder egenwart Alluvium)	Heutige Ablage- rungen. Moore. Klima dem gegen- wärtigen ähnlich	ungen. Moore. lebenden Bronze- Zeit Kupfer- Jüngere Stein- zeit.		e- Zeit r-	Homo s	apiens	化二十六表	史前學雜誌 第四
		Oberes	Obere Schichten in den Höhlen. Obe- rer Teil des Löss. Klima kalt, trocken, Herrschaft der Steppen oder Tundras Post glaziale Phase	Steppen- fauna Epoche des Ren Tundren- fauna		angs:	Homo sapiens fossilis		M. Boule, No. III. 1923.	卷 第二號
Quartär	Pleistozän (Diluvium)	Mittleres	Hauptausfüllungen der Höhlen. Löss. Ablagerungen der Niederterrasse. Moränen der letzten Eiszeit. Klima kalt. feucht	Epoche des Mammut- Elephas primigenius. Rhinoceros tichorhinus usw•	Paläolithikum	Mous- térien	Hom	Rasse von Grimal- di		
	Pleist	Unteres	Unterste Höhlen- ausfüllungen. Abla- gerungen der mitt- leren und unteren Terrassen. Kalk- tuffe. Grosse Zwischeneiszeit. Klima milde. Moränen der vor- letzten Eiszeit	Epoche des Flusspferdes. Hippopota- mus amphi- bius. Elephas antiquus. Rhinoceros Merckii	Unte- res	Acheu- léen Chellé- en	Neand thalens Hom Dawso	er- sis no ni		
Tertiär	Pli zä		Ablagerungen der Hochstufen. Grosse Zwischen- eiszeit, Eiszeit	Epoche des Elephas meridionalis. El. meridionalis, Rhin. etruscus, Equus Stenonis		?		ÿ		三八

其遺物はプレ

1

シ

工

V

アン近似形

(モアの

r

IJ

1

レアン)をなすとのことで、

こへに從來多く

Ť,

直

接

ク

p

~

1

附

近

0)

研究に就

て見る

٤,

Æ

7

は

ŋ

IJ

1

~ 1

0

Forest

 \mathbf{Bed}

を上部鮮新

(Upper

Pliocaen)

層

华 第二十 庒 表 Ħ Ħ Osborn.No. Ħ ü Ch. Α Reeds, 1922.

COUNTY AT DAILO TUPADW EVILLE AND THE STARTING ISSE ADRIBOTAT POSSE I E BREI PINCINI E STEPPE ARCTIC
TUNDRA FAUNA
REINDERR
NAMMOTH
[E primidanius]
WOOLLY RHINDERR
[R ticksthous]
LATITUDE 43* TUNDRA STEPPE TUNDAL المرود FOREST 3 INTERGLACIAL SERVICE OF THE PROPERTY OF THE LAST WARM WARH 10USTERIAA TRANSORESSIVE PWASE TO PROPERTIES TO THE STAGE TO THE STAGE THE SEASORELINE OF SA 30 METTES WARM FAUNA WITH SUBSTICIOUAL AFFINITIES STROMELES BUBGINIOS ZONE EURASIATIC FAUNA E ANTIQUUS HIPPOPOTAMUS R. MERCKII FOREST STEPPE COLO ACHEULEAN DEPOSITION GRA-COLD FAUNA EXISTING OED OF LARGE RIVERS STEPPE WARM ACHEULEAN FOREST REBRESSIVE PHASE late Chellean WARM INTERBLACIA MINDEL-AIRE TYROLIAN VARMOUTH EURASIATIC FAUNA E.TROBONTHER E ANTIQUUS R. MERCKII HIPPOPOTAMUS CHELLEAN OEP EARLY CHELLEAN MEADO RIVER
TERRACES
SS-60 METER
RELATIVE
ALTIVE
ABOVE
EXISTING
BED OF LAPGE
RIVERS TRANSCRESSIVE STEPPE SECOND SECOND STEPPS MEADON REGRESSIVE PHASE SICILIAN STAGE
MARK GPOSITS SHIBELINE OF SD-CONFIERS
POLA MID TEMPERATE INVENTERRATE FAULD WITH
CTPRIAN ISLANDICA IN THE MEDITERAKEM WARM FAUNA E MERIDIONALIS E ANTIQUES R ETRUSCUS INTERBLACIAL ETREBA DED. REMAN EISELDERC НІРРОРЭТАНИЇ МЛЕНÆЯООИВ PRESENT MEAN SEA LEVEL FOREST BEI PHASE FOREST FIRST COLD FAUNA RIVER
TERRACES
SO HE METERS
DELATIVE
ALTIVEDE
AROVE
ELSTING
DID OF LARGE
GIVERS MEADOW STEPPE EATITUDE 83°
E FFIMIGENTUS
OVIEDS HOSCHATUS
RANGIFER TARANDUS TUNORA STEPPE MEADON FOREST PILTOOWN T WA'RM EURASIATIG FAUNA FOXHALLIA

歐洲舊石編年の過程 关山

表 ۲ Kozlowski, (B) 1922

Levallois CHELLER Acheuléen LA Micogue PREMOUSTERIEN MOUSTERIEN JNTERGIAZIAI UNITER. CAPSIEN OBER. TARDENOISIEN AziliEN JNTERGLAZIAL Aurignacien MEZINA FONTROBERZ CHWALIBOGOWIC UNTERSTADIAL JNTERSTADIAL CAMPIGNIES

石と舊石との移行關係、

乃至は舊石始原問題等こへに舊石問題にまで及ぼしてきたのである。

又この問題は他

 $\bar{\sigma}$

期並 カブ だ見る可き諸家の諸表がある。 で居る) 行 シ 存在可: 7 や、後期舊石に於けるソリウトレアン問題や、 ン關係まで樂に觸れて居るの 能の見地に胚胎して居る。 は、 而して更にま 一つに文化

ヲス は、 て屢々研究し報道もせられて居る。 を對比して見る必要がある。 止 に於て再びこれを研究し發表するや、 石發見地として古くより冇名であり、 の研究である。 あるが、 七表ヲー ねばならな こくの諸家を見る以前、 b, ボ 話は横道に走る様だが、 ンとを、 たゞに原石問題を再燃せしめたに止まらず、 英國に於ける 1 i, 7 この こくに掲出したブー イヤーと今述べずにきた第二十五表 それは歐洲 ク τ.7 4 1 Reed. Moir 前に保留して置 7 この關係を明にする爲に 或る方面 1 大戦以前からのことでは 附近は英國に於ける原 ル(第二十六表)と 處が歐洲 の ے の研究に就て述 漸く諸家の の Cromer ٠ يَ Æ 礼 大戰直 アに 第十 附近 目 J 原 後

三六

存する所は特に多とせねばならない。

從つて本表には寒暖ム

ステリアン問題

(彼れはミコクをアシウレ

アンにし

歐洲舊石編年の過程

(天山)

々我流に猪突して居る。 編年第二十三表 ゾ L. Kozlowski, (A) 1922. jν ゲ w (第十九表) やバ イ 7 ー等と同様に個性を發揮して居るのが、 二十四表のコツロ 第二十三及び同 フスキー

JUNGERER LOESS I MOUSTERIEN TUNDE JUNCERER LOSSE AURIGNACIEN DOLLTREE AGDALENIEN Bierica

ある。 ーランドそれ自身のもので、 第二十三表の方は、 术

で

全歐に亘つて居らないが第二

には、 十四表では、 この考慮の結果、 存在に對する考慮であつて、 表の様に文化期構成が從來全 價するものがある。 く嫌が存するけれども研究に けれども、 果して本表の様にあるか否か 化存續の長短が表示し得る。 く見て居らない、 勿論吟味を必要とする 兎に角この考慮の 表示の明確を缺 地方的に文 文化期並行 第一には

三五

下中石文化期に及

編年第二十二表	十一表)も、第二十表と
J. Bayer, No. II. 1922.	一十表と同じく、表として見よくはない。
۸.	文化は七期を認めた上アジリアン以
ルで	ルド

次一九一二年(第十五表)と比較して見ると、丁度十年を經過して居るが、殆んど內容に變化がない。强いて云	schweitschen Militelen. Delteuropa mentherrollen Milite. u. Delteuropa Militelen. Delteuropa Militeleuropas oo	(resperte Daldsfanna)	baltilde Endmorchte Arth. Mikrol oberlied und Machang Milschung Mi	Warme Sauna wit allingeindiag, zuerit Arph. m	dhild vericomen pliocaner eribreval, joater Eceph antiques berricom	
して居るが、	G.ologiiche Abschiltte des Diluviums	(Klindopilmum)	Madeteinechail balt (W) Soluite Vorlidh don (Hurignate Schwanky, 1813) (11) Woulliter Dorlidh mit	Solideneisyet log	im) Allquaridre Ctazile liefl	
殆んどみ	, ologištie		\sim	\		
殆んど内容に縫	6.010q1fdt	Allucinji ><	Jungquartar 對リく しアで		>< Aliquartar >< Plice	 cân

は第二氷

んで居る。プレー・

二十一表
10
Ŗ.
A
ίν
Macalister
1921 .

Gunz-Windel Interglaciation				
Mindel Glaciation				
No certain traces of humanity in any of these phases. 1 British Association Report, Ipswich [1895] p. 825.				
2 Proceedings, Bournemouth Natural Science Society. Vol. II. (1908—1910),				
plate iv. In the accompanying text there implements are described as Palaeolithic,				
but they have all the appearance of being Neolithic.				
3 Prehistoric Society of East Anglia, I. (1914), p. 43.				
Mindel-Riss Interglaciation				
Man probably appeared in Europe in this phase. Pre-Chellean (?). Limpsfield gravels (?).				
Second Terrace in Somme and Thames valleys.				
Riss Glaciation				
Chellean flints fractured by ice, found at Saint-Acheul (?).				
Riss-Würm Interglaciation				
Steppe period. Early Chellean.				
Third terrace in Somme valley.				
Forest period. Full Chellean with tropical animals.				
Third terrace in Thames valley.				
Fourth terrace in Somme valley.				
Anticipation of Mousterian at Montières and at Mentone may perhaps have been about this period.				
Steppe period. Acheulean begins to develop out of Chellean. Older Lösse beds.				
Valley terrace gravels in Thames.				
Acheulean passing into Mousterian.				
Würm Glaciation				
Mousterian culture.				
Subsidence with ponding of warters in Thames and Somme. In the Laufen oscil-				
lation, probably, occupation of Wildkirchli Cave. Emergence with cutting of deep				
beds of Thames and Somme.				
. Achen Oscilation				
Steppe period. The Aurignacian invasion.				
Eastward movement of the Aurignacians and development of				
Solutrean culture. The latter Löss beds deposited.				
Tundra period. Return westward of the Solutreans.				
In Scandinavia, the Yoldia period.				
Bühl Stadium The Magdalenian stage.				
Invasion of the Iberian Peninsula by the Capsians.				
Bühl-Gschnitz Metastadium				
Dum-Oscillita Metastantum				

Günz Galaciation

1111

Development of the Campignian culture

Gschnitz Stadium

Maglemose. Daun Stadium

Beginning of the Ancylus period.

Beginning of Asiatic invasion. Growith of the Azilian culture.

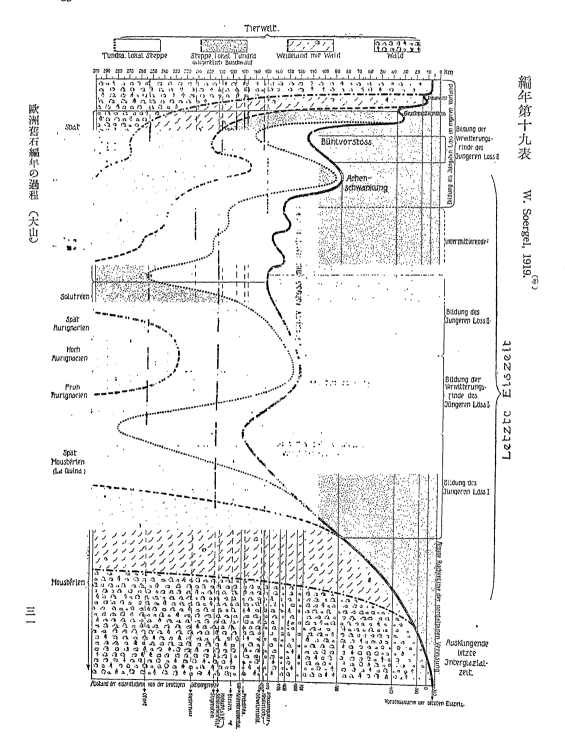
The Azilian-Tardenoisian stage.

The Danish Shell-heaps on the shore of the Littorina Sea. Spread westward and southward of the Campignian industry. First appearance of man in Scotland (Azilian) and Ireland (Campignian).

Movement northward of the first settlers on the Baltic.

Gradual development of Neolithic culture, which follows the Daun Stadium.

Fauna	· Recent	Flint industries
Quaternary=Pleistocene=Age of Man	Fourth Postglacial moraines	Azilian, Tarde- noisian, Magda- lenian Solutrean
	IV. Monastirian Stage, D. péret—After Monastir, Tunis.	Aurignacian
	Mediterranean shoreline of 18—20 meters. Lower river terraces of 18—20 meters. Glacial moraines of IV Glaciation=Alpine-Würm of Penck (Würmien-Mecklenburgien.) Mousterian industry in formation.	Mousterian
	Cold mammoth-reindeer fauna. Third Interglacial regressive period=Riss Würm recession of Penck.	(Cold.) Acheulean
	III. Tyrrhenian Stage—Defined by Issel, horizon of Strom-	(Warm.)
	bus bubonius. Mediterrancan shoreline of 28—32 meters. Erosion of middle river terraces of 28—32 meters. Glacial moraines of III Glaciation=Riss of Penck (Rissien-Polonien.) Chellean industry of base of 30-meter terrace.Primitive amygdaloid Weapons and warm hippopotamus fauna associated. Second Interglacial regressive period=Mindel-Riss of Penck.	Chellean (Pre-Chellean?)
	 II. Milazzian Stage, Depéret. After peninsula of Milazzo, Northern. Sicily. Mediterranean shoreline of 55-60 meters. Middle-high river terraces of 55-60 meters. Glacial moraines of. II Glaciation=Mindel of Penck (Mindélien-Saxonien.) Maximum glacial exténsion in northern and Southern Europe. First Interglacial regressive period=Günz-Mindel of Penck. 	"No traces of the existence of man on Continent of Europe". Mayet, 1921.
	 I. Sicilian Stage (=Cromerian, England. Gulf of Conque d'Or, Palermo, Sicily. Mediterranean shoreline of 90—100 meters. Erosion of highest river terraces of 100—110 meters. Glacial moraines of I Glaciation=Günz of Penck (Günzien-Scanien). 	



局を支配して居るとは云へ、氷期關係に於ては大戰前に有力視せられた化石人類研究所一派の四氷説による第三 あるとは云へ、こへに失々の細部を見る以前に、注目す可き傾向は、共文化編年上の六期(七期)區分は、猶大

編年第十八表 英國諸家編年(1917—1920)

氷間期舊石始原説は全く影を潛めて、見ることの出來ない所である。

Ch. E. P. Brooks 1917 (1919)	M. C. Burkitt 1920
	Magdalénien
	Aurignacien
Magdalénien und Solutréen	Mousterien
Jüngeres Moustérien	Alt- Palaeolithikum
Aelteres Moustérien Acheuléen	Praechelléen- Stufe
Chelléen	
	Brooks 1917 (1919) Magdalénien und Solutréen Jüngeres Moustérien Aelteres Moustérien Acheuléen

これ等の個々に就て概見して行

第二十表は構成上見惡い。共上に 以前が掲出せられてないから、全 般が見られないのは遺憾である。 の表示ではあるが、 第十九表に於ては、ゾルゲル獨自 著を見てないから細論出來ない。 綜合せられたものがあるが、 の遺存?とも思はるく前期舊石の の方で面白いのは、 編年第十八表のバーキット 例の英國學風 ムステリアン 其原

レアンを寒暖として居る點で、ミコク其他の暖ムステリアン問題に連關した用意でもある。記 氷期區分を多くが採用して居るアルプス氷河を從として、所謂地質學的區分で示してあるので、これに馴れない私 更に困惑を増さしむる。内容はプレー、シエレアンが第二氷間期に始まつて居り、特出すべきはアシユー マカリスター(第二

共には、

I	11. 2 2. 3 11. Da 3. 3	. Erst Zweite Zweite ritte E Dritte	e Zwi Eisze Eiszeit Zwis	ischeneit (M schene : (Riss chene	ieiszei Iindel eiszeit szeit) iszeit	t······· zeit)	•••••	···· } ···· { ···· {	Präch Kaltes	siche elléen s Altc	. (Ho hellée	mo he				編年第十七表
a) Anfangsphase										H. Obermaier. No.						
		b) Bi c) An d) Li	chenso ihlvor icylus torina	chwan stoss (period period	(Kalt) lej····· le(Kli	(Kalı	ptimu	 m)	E; Pi Neolit	s Aur Magd pipalä rotone hikum genwa	alénie olithil olithi n bis	n cum kum			en	, II. 1916.
この十餘の研究は、大戰問の憂鬱に對する放散で	く保留して、歐洲大戰以降の各編年に侈つて行く。	二十六表)と共に述べることくし、こくに共評論を暫	人類研究所の關係上、ブール一九二三年の編年(第	ャーに就ては、述ぶ可き多くが存するが、これは化石	物足らなさを感ずる。更に第十七表のヲーバーマイ	Gschnitz, Daun 等の氷後の小變動が見られない所に	ンシワンリングを掲出したのみで、他の Bühl,	年として、氷後期に(Post gl.) 於ては單にアーへ	烽火ともなつて居る。たゞ折角これだけに出來た編	以來學者を惱し來つた後期舊石文化侈行問題再燃の	所に、この編年の一大特色があり、こくにモルチエ	シアンよりマグダレニアンに直系的に侈行を認めた	ユートレアンを傍系的位置に置き、文化はヲーリナ	用意がある。次に表で見らるく様に、編年中にソリ	目に價し、こへに態暖夫々のムステリアンに對する	次にムステリアンが暖―寒―暖に跨つて居る點は注

						80	
gl.)が編年せられて居る。而	Quaternaire Supérieur	Post-glaciaire Oscillation d'Achen	NÉOLITHIQUE Azilien Magdalénien récent. Magdalénien Magdalénien	Solutréen	編年第十六表 よっ	礎を置くものし、第三氷期(1.17.15. 农富 全日名
而つて、舊石始原は第二氷間期(Mindel-Riss	Quaternaire Moyen Quz	Glaciation de Würm ou 4e époque glaciaire. Interglaciat. Neoriss-Würm ou 3e période interglaciaire Glaciation néo rissienne Interglaciation Riss-Néoriss Glaciation de Riss ou 3e époque glaciaire.	Aurignacien récent Aurignacien Aurignacien ancien. Moustérien récent. Moustérien Moustérien ancien. Acheuléen		Mayet No. 1, 1915.	(には、一小氷間期 (名 21岁
l-Riss Intergl·)にあるから一氷間期だけ古い。	Quaternaire Inférieur	Interglaciation Mindel-Riss ou 2e période interglaciaire. Glaciation de Mindel ou 2e époque glaciaire.	Chelléen			Riss,-Néoriss Intergl.) と同様な小氷期 (Néo-Riss-	

- (4) 同右、S. 108 による。共洪積的時代全般の表は四一項にある。
- <u>41</u> 1912. s. 156.) による。 J. Bayer; Chronologie des Temps Quaternaires. (Congrés International d'Anthropologie et d'Archéologie Préhistorique. Genéve.
- 42 碩學三名を集め得た爲、當時の史前學界に對し一大中心を形造つたのであつて、從つてこの人々の意見が學界に强く嚮いたのも無理がない。 であつて、ブール所長となり(現在)プロイ・サーバーマイヤーがこれに加つたものである。學者として數も少ない史前學者中、この錚々たる 化石人類研究所(Institut de Paléontologie humaine, fondation Albert Ier, Prince de Monaco)は、一九一〇年巴里に設立せられたもの
- **43** 三紀かの問題な別とすれば、プロイやサーバーマイヤー等との一致鮎が見らるゝ次第でわる。 この四氷説に對し、プールの考は編年第七表の如く第三氷間期以降を以て、洪積と認めそれ以前を第三紀に考へて居る樣であるが、洪積が第
- (4) (16) 掲出の拙著参照。
- 45 0 **登弱であることが知ることが出來た。この點獨墺等の一部と軌を同ふして居る。** 傳統のみが然らしむる所と考へて居つたが、Garrod;The Upper Palabeolithic Age in Britain. 1926. を見たら、共後期落石資料の著しく 英國に於ては共前期舊石を Drift Age, Drift Type 等と稱し、後期舊石に Cave Age, Cave Type とのみ称して居つたのは、單に保守的な

其六 歐洲大戰直後までの編年

五年までを、こゝに含めて見て行く。 對に爆發して居る。今別に今日までの間に區畫すべき顯著な切れ目はないけれども、 歐洲大戰中に於ける研究としては、後述して居る樣な僅々二例に過ぎないが、平和克復と同時に編年研究は反 説述の便宜上、假に一九二

この 先づ順序上歐洲大戰間の研究を見ると、次の二表の如く佛のマイエーとスペインのヲーバーマイヤーとである。 マイエー (第十六表)は前述してきた化石人類研究所派の編年に從つてない。氷期はペンク四氷説に其基

歐洲舊石編年の過程(大山)

79

居る。

大勢を支配してきたに過ぎなかつたのであつて、大戰終了と共に學界は他事となり、大なる動搖を見るに至つて

- carênés)等の主要石器と、割尾骨銛(Pointe a base fendue)』の如き顯著な骨角器を掲出して居るから、今日と雖もテーリナシアン特徴とし 特徴として、オーディ型、シアテルペロン型、グラベツト型なる三型式の尖頭石器、繭型石器(Lames etranglées) 龍骨狀石掻き (Grattoirs ◦ た代表して居る。この内容に就ては更に將來紹介する機のあることゝ考へるが、其要旨は先づ當初に層位學的位置等遺跡を研究し、文化遺物 要を盡したものとも稱し得る簡潔にして金玉の論文である。 て、僅に他の二三を加へ得るに過ぎない有り様で、プロイがよくこれを摑んで居る。且つ藝術編年にも及んで居るかちこの二七項の短論文中に は僅々二七項に過ぎない短論文ではあるが、これが歐洲舊石編年に缺くことの出來ない重要文献の一つであつて、よく所謂佛國學派の天才主義 chéologie Préhistoriques)の席上、Les gisments Présolutréens du type d'Aurignac. の題名のもとに發表せられたものである。この論文 ブロイのラーリナシアン復活は、一九〇六年モナコで開かれた國際人類及史前考古學大會(Congrès International d'Anthropologie et d'Ar-
- (第) M. Hoernes; Natur und Urgeschichte des Menschen. 1909. Bd. II. s. 151—162. 僘
- 34) マグレモーゼに就ては、拙著、マグレモージアン文化概説。本誌。三の二、三號參照。
- のである。最近に至つてプロイ等の研究に基きカプシアンの終末文化であると認められて居る。 タルデノアシアンとは佛の Fére-en-Tardenois (Aisne) に於ける細石器 (Microlith) の愛見地に基き、ジー・ド・モルチエが編年したも
- 36 等の史前學者によつて、發掘研究せられた結果、これをカムビニアンなる一編年期とせられたもので、北歐の貝塚構成時代と平行文化と考へら れて居り、今日の中石文化の後期に當るものである。これに就ても未だ詳細を紹介したことがないから近く發表を期して居る。 カムビニーは Seine-Inférieure 縣 Blangy 近くにある竪穴住居跡であつて、一八九七年、Ph. Salmon ; G. d'Ault de Mesnil ; L. Capitan
- (別) Hugo Obermaier; Der Mensch der Vorzeit. 1912. s. 332. 上依る。
- (器) R. R. Schmidt; Die Diluviale Vorzeit Deutschlands. 1912. s. 266. 上依々。
- 39 R・シユミツトを加へてあるが夫々別示したから、共名を除いた。 F. Osborn; Men of the Old Stone Age. 1914. s. 33. による。又本表の右端プール、プロイの所にテスポンにはテーバーマイヤー、R.

のではない。

たゝ時遇々歐洲 歐洲舊石編年の過程

(大山)

大戦が起り學界の進展を見ることが出來なかつた爲、

極言す

n

ば異端

视

せら

ń

ても

居

つ たの

では

あ

3 か

決

し

T

前

述

の 化

石

人類

研

纶

所

派

limite actuelle des neiges étern.

石

人類學派説によ

十二表)の如き、化

・シュミット(第

にブ П 才 12 悲く所が多かつたのではないかと、 私は考へて居る。

然しながら、この外形的に平静に落ち付かんとして居つた舊石編年 Ò 内部には、この

時

旣

に

夫

k

各種

の

海芽の

萠

とが

出

來

な

い o

前

つた所は見逃すこ

出でんとして居

編年第十五 Epoques géologiques Races humaine Faune et flore Courbe Caractere Gisements géologiques chmatique climatiqu Du commence ment de la pe-riode neotithi-que iusqu'à faune et flore Home Alluvium forets formation d'humus actuelles recens présent Azilien cerl commun l ardenoisien renne très tare Daun Moranen ð Race de Gschnitz-Moranen Magdalenien Crogisements semblables à læss dans les Alpes Buhl-Moranen steppe Microfaune arctique Magnon В Bayer, No. I. 1912. Faune arctoalpine. Solutréen toundra Jung Endmoranen Ë Basse-Terrasse Rang. Jung-Aurignaciensteppe cab. lös• Préponde-rance d'ans maux préfe-rants un cli-Equus Aurignacien waldzeit Décomposition de la forêts RWJ spel: 1 surface de l'Altmat moderé retraite de la Homo Aurignacien Aurignacienloss faune arcio aurignac Urses Alt-Aurignacienloss steppe 11ch.: Faune arctoalpine Microfaune arciique րոտ ; Rhin Alt-Moranen Haute-Terrasse toundra (Decomposition de la surface du lœss Moustérien Eleph ancieni Homo neandertalensis steppe Lœss ancien faune mixte Acheuléen (Acheuleen-Loss) Eleph, antiquus Eleph meridionalis. Rhinoceros Merckii, etc Rhododendron Ponticum Buxus sempervi-Homo Période de forêts rens dans les Alpes heidelberg? Chelléen Chelteenne

Fig. 4 - Josef BAYER. - Systeme de chronologie quaternaire

十三表)

墺の

バ

イ

ゥ

丰

i

ガ

1

ス

第

搊

0

諸

表

H

0

獨

0

如きは、この當時

(第十五表)の

は同

じく獨のR

化石人類學派 0) 說 の説が其まく其

12 對し異論が 無 かつた

つて壓迫せられ、

編

华

第

-[-

m

表

H

F. Osborn No.

سر

ے

\$2

には単

なる舊

石

H

題

0

外

其

背

後

1=

於

け

3

部

t i

Ė

は、

n

等

所

謂

化

石

類

研

究

所

派

0

悉

ζ

から

原

石

否

定論

者であ

るこ

(章) 1914

Щ

POST GLACIAL "Newer Loess GPENELLE CRO-MAGNON GR MALDI IV. GLACIAL NEANDERTHAL WÜRM, WISCONSIN Upper Drift Lowest Terraces 4 MOUSTERIAN SGOCO YEARS 3 ACHEULEAN (KRAPINA LOWER 75,000 YEARS THITTHITHINH PALAEO GLACIAL LITHIC 2 CHELLEAN RISS - WÜRM 4-100000 YEARS SANGAMON I PRE-CHELLEAN PILTDOWN Middle Loess 125,000 YEARS 150,000 Human Types

式

とし

ては、

如

何

12

Ė

整然たるも

0

1

如

気き外観

を早

寸

る

爸

以

3

见夫

4

間

12

は

文

化

的

清渠も

な

1,

様に

泒

は

n

編

华

學

的

形

7

ζ

Glacial Epoch

が

見

らる

0

共舊石

文

化

資料

E

於て、特に

後期

舊

石文化資料

は

Culture Stages

Τī.

間

1=

ŧ,

П.

12

相

密着

7:

相

關

17

係が

結

ば

3

7

様な形

式

を

生

壓入して文化變移が

短

ζ

取

h

纒

つて綴らる

戉

Ě

稨

年.

各

剘

相

12

過

る洪積

的代に於

け

3

時

的

經

過に

劉

Ų

其後华.

部

12

テ期

Ŧ_E

始原

re

非

く見ても

何等支障を生じな

4.

のみならず、

反つて悠

久

と も

顧

せらる

酊

かづ

である。こ

卽

ち

原

石

を

否定する以

上

は

文

化

來 T 12 非 Ł 舊 3 共學 石文化 か 0 罪に 訛 佛 から 0 の 國 ųi 舊 前 說 編年 心 石文化を前 述 が學界を風 0 地 0) 樣 で 餘波?を受け、こく で あ あ 3 靡 後 る E O佛 した所以で 阈に 對 圳 U 分類で 當 礩 にも六期分類 初 、學を集めた研究所 ある 進 より h T ラ きた英國 * ッ ク の 0 進 に於 傳統 から 展 出

められもするけ n を佛 或 45 n 地 ر المراجعة المراجعة 12 此 較 ے 0 て見ると、 倾 向を生むに 著 到 貧弱 った であつ 動 機に 7, は 共资 特

料 上

からも

六期

分類に進まな

か> つ

た

理

由

は

認

この五表九學者の編年に於て、少なくとも舊石六文化期(プレー・ 編年第十三表 一九一二一一四年諸家綜合編年。 シエレアンを入るれば七期)は悉く一致し

		promption and recognition of the Control of the Con	
Geologic Time	Penck, 1910 Geikie, 1914	Wiegers, 1913	Boule, ₁₉₁₂ Breuil,
Postglacial.	Magdalenian	Bronze. Neolithic. Azilian.	Magdalenian. Solutrean. Aurignacian.
IV. GLACIAL.	Solutrean.	Magdalenian Solutrean Aurignacian. Mousterian	Mousterian.
Third Intergracial.	Mousterian. Mousterian		Early Mousterian. Cold Acheulean. Warm " Chellean. Pre-Chellean.
III. GLACIAL.	Mousterian.	Old Acheu- lean.	
Second Intergracial.	Acheulean. Chellean.	Warm Acheu- lean. Chellean.	
II. GLACIAL.		Pre-Chellean.	
First Interglacial.		110-Chemean.	

結的意見が中堅をなし、獨

のR・R・シュミット、(第十

設立に伴ふて、其一派の團

表)等所謂化石人類研究の

ヲーバーマイヤー (第十一

(第十三表) ブロイ、(同上)

河關係に就ては、ブール、て何等の變化もない。其氷

氷問期)に編年して居る。

=ペンクのリス・ウユルム

最後の氷間期(第三氷間期

を引き上げ、シエレアンを

て四氷説に從い、舊石始期期編年はペンクを根柢とし

四表)等の賛意を得て、氷

二表)米のオスボン(第十

1111

根柢を動かす程の問題も起らなかつた爲、 Breuil)のヲーリナシアン復活にある。これ以降舊石編年は今日多く行はれて居る様な六期編年となり、これが(%) 時安定性を生じて前記の如 ζ, 編年問題も多く文化それ自身の問

して居る。流石のヘルネスも編年第九表には過誤を自認したと見へ、一九〇九年の大著に

は慎重に取り扱かつて、

編年

題

覧も掲げてなく、

再び六期

編年第十二表 Ħ R. Schmidt. 1912. でなく氷期關係に當而

SCHNEEGRENZE Daunstadium Gschnitzstadium MAGDALÉNIEN Buhlstadium (Obere Nagetierschich Arkto-alpine SOLUTRÉEN AURIGNACIEN Loufenschwankung MOUSTÉRIEN Fauna I-Maximum ACHEULÉEN RISS-WORM-INTERGLACIAL Antiquus – Fauna mil Primigenius CHELLÉEN RISS-EISZEIT MINDEL-RISS-INTERGLACIAL RR Schmid

編年を認めて居る。 b, い力では、 レ 編年の前後延長には變化もあ アン加入問題が生れ、 勿論この問に於ては、 舊き方ではプレー 六期に續いてピエ 新 六期 シ 工

でなく、北歐のマグレモーゼ、 のアジリアンを加へたのみ

ŀ

佛のタルデノアシアン、 力 ム

進むと共に、 ニアン等の中石文化が増補せられて、 一方では前述 の姉妹學關係の精進と共に、 六期内の編年細分へも進まんとする傾向が見らる」。 今

從來よりの滞渠問題

(Hiatusfrage)

を解決しようとする方向にも研究が

これ等を次に列擧しよう。

r,

Ξ

欧洲舊石編年の過程(大山)

The Principal Principal Control of the Control of t	1	
Zeitstufe	Fauna	Kulturstufe
I. Eiszeit (Günz Zeit)	Kalt.	
1. Zwischeneiszeit	Warm	Ohne menschliche Spuren.
II. Eiszeit (Mindel Zeit)	Kalt	
2. Zwischeneiszeit	Warme Waldfauna	Menschliches Unter- Kiefer von Mauer. Vorpaläolthische, noch nicht näher. bekannte Primitiv Industrie.
III. Eiszeit. (Riss Zeit.) 3. a) Beginn der dritten	Arkto-alpine Tierwelt.	
Zwischen eiszeit. b) Mitte der dritten	Steppenfauna	Desgleichen.
Zwischen Eiszeit. c) Ende der dritten	Warme Waldfauna	Chelléen.
zwischen eiszeit.	Steppenfauna.	Acheuléen und älters Monstérien.
IV. Eiszeit (Würm Zeit)	Arkto-alpine Tierwelt.	Monstérien.
Postglazialzeit; α) Achenschwankung. β) Bühlvorstoss γ) Gschnitzstadium δ) Daunstadium	Steppenfauna. Arkto-alpine Tierwelt. Waldfauna. Waldfauna.	Aurignacien und Solutréen Magdalénien Azylien Proto Neolithikum.
Geologische Gegenwart.	Waldfauna.	Voll Neolithikum.

立して居る。これは一面に舊石文化全般を取り纒めた述作が多數に生れ出した傾向と一致する。然しながらこの 編年第十一表 H. Obermaier, No. I. 1912.

28 本編年は M. Hoernes (L. 2) S. 8-9. にある。但し本編年の形式の一部は改め、動物群等は除いた。

=

の三期編年に進んで居るのは承知の上(同書第五項)で、次の理由のもとに一期還原を試みて居る。 ヘルネスの前期舊石の一期還原は(F. 2)中に詳論せられて居る。今これを細述する餘裕を有しないが、これを要約すれば、彼れはモルチエ

1, 大局から見てこれ等三期の特徴には大差がない。所謂握り槌文化である。

2、これ等の代表的石器(主として握り値を指す)は獨り西歐に止まらず、イタリヤ、北阿、エジプト等にも見らるゝが、果してこれ等までも、 ルチェの如く三期區分で進めるか否か。共夫々のファウナも亦これと平行するか。

3 器が出土するに拘はらず、動物群には、寒のマンモス、厚毛犀に伍するに暖の古象、メルク犀な以てして居る。從つて單なる寒暖の動物群の であつて既にこの當時に着眼せられて居る)同樣に佛の Villefranche-sur-Saône (Beaujolais) の砂坑中よりは、代表的なムステリアン型石 歐洲に於てもムステリアンが果して寒期のみであるか疑がある。タテバツハ、クラピナ等は暖期である。(大山註。後の暖ムステリアン問題

4、動物群なるものは、單なる地理的見地から見ても南北には差がある。 みによつて、シエレアンとムステリアンとは分ち得ない。

等の理由から以上の一期還原を試みて居る。特に共三に附註した如く、暖ムステリアンによく氣付いた結果、未だ研究が進んで居らなかつた爲、 當時餘りによく解り過ぎて、反つてこれに災されたものである。然しこの失敗は決して不名型でない。失敗は失敗に違いないけれども、旣に暖 の結果である。特に一九〇三年頃としては偉とすべきである。 ムステリアン、それが今日未未解で多くの學者を體して居るのに拘はらず、共異狀に早く氣付いた爲に、これに引つ掛つたのであるから、研究

30 本編年は A. Penk; Die alpinen Eiszeitbildungen und der praehistorische Mensch. Arch. F. Anthr. XXIX 1903. に發表したものな、 Bayer (L. 1) S. 19. に表示したものに依つて居る。原著は見て居らない。表中(1921 fallengelassen)はバイャーによる。

31 F. Birkner; Der Diluviale Mensch in Europa. 1925. S. 44. Amm.

其五 歐洲大戦までの編年

この一九○○年常初より一九一四年までの間、持に一九一○年以降の僅々兩三年間に、同時に多數の編年が林

珍品考古學者ではない。而して史前學は一八六九−一九○六年間に五十七論交が發表せられて居る。

- は、ビエトの編年に關した諸文献を列配してあるが、何れも私の手元にない。共註の最も新しき文献年號を以てすれば、一九○一年であるから、 それ以降でないことだけは確かである。それ故上述の如く共最初と最後の年號を採用して置いた。 本表作出の年次に就ては私には叨でない。M. Hoernes: $(L,\,2)$ S. 32. に依つて居る。而してこれにも共年次が記されてない。只共項註に
- 20) M. Hoernes; (L. 2) S. 33. 參照。
- て居る。而してこゝよりは有拘骨銛と彩礫(Bemalte Kiessel) とが出土したとのことであるから主要代表遺物たる二者は氽有して居る。但し La Tourasse は小洞窟であつて、Haute-Garonne 縣にあり Harle, 1894. これが發表を見たが、層位學的調査を行はれたかは疑問とせられ
- こゝの動物群として馴鹿と獅子の骨が共出して居る所から、マグダレニアン末から本期に亘つて居るのではないかと疑はれて居る。
- (24) Mas d'Aziel は天然の大トンネルであつて、兩口を有する洞窟とも云い得る。長さ四百米もあり、中に小川が貫通して居る。(私の實資紀行 した爲、今日ではモルチエのトウラシアンを採るものなく、アジリアンとピエトの編年に從つて居る。 第五層までがマグダレニアンであつて、第六層がアジリアン、第七層がアリジアンである。此様な明確なる層位を有し、且つ豐富な資料を出土 は、揺稿、歐米見聞記、人類、四○の丘にある)こゝには數箇所の遺物層があり、共一つからピエトは干餘點の人工遺物を發掘したのみならず、 この横貫する小川の氾濫により、層位中に明に氾濫層によつて區畫をなした所がある。このピエトの發掘點に於ては九層をなして居り、下より
- ゞこの層中には蝸牛の一種(Helix nemoralis)が多いので、ビエトは "Etage coquillier" とも云ふた程である。こゝより若干の獸魚骨と共 居らない。今日の目から見ると、或は新石初期ではないがとも考へらるゝ°(アリジアンに就ては、M. Hoernes;(L. 2) S. 80 参照) たのであるが、若干の疑問も存し且つマスタジール外に平行關係と認む可き顯著な遺跡がない。從つてこの方はアジリアンの様には普遍化して に、磨石器と土器と共に骨角器が出土し、共上層即ち第八層の盛新石時代と區別せらるゝ故、アジリアンと新石文化との過渡期とピエトは考へ アリジアンは(18)に述べた如く、マスタジール第七層を云ふのであるが、直接ピエトの報告を見て居らないから詳細は私に不明である。
- るから、ブールの編年がこの著より幾何まで過去に遡るかに就ては、私は保證し得ない。 このプールの編年もプール自身の發表に依つたものではない。Emile Cartailhac; La France Préhistorique. 1889. P. 46.によつたものであ
- 27 本表は直接この通りにルトーが發表したのではない。ルトーの編年表として J. Bayer (L. 1) S. 29. にバイャーが取り纏めたものな再錄し

Geologische Zeit- abschnitte	Ablager	eologische rungen, Klima- rakter	Faur	na	Kulturstufen	編年第
			Hirschzeit des Schwei- zersbids		Tourassien	十表
Alluvium Daun- Gschnitz- Bühl- Achenschwankung (1921 fallengelassen)	mo	ziale Rückzugs- ränen	Rentier- zeit des Schwei- zersbilds Mammut- zeit des Kessler- lochs genius fauna		Magdalénien	A. Penk, No. l. 1903.
Würm-Eiszeit		der Niederterrasse, moränen				β
Riss-Würm-	Steppen- phase	Jungerer LÖSS. LÖSS. Kalktuffe	Lössfauna von Nie- deröster- reich u. Mähren		Solutréen	
Interglazial	Wald- phase	Höttingen, Schiefer-kohlen von Dürnten, Wetzikon usw.	Jüngere A fauna (Ta Villefrand kirchli)	aubach.	Warmes Moustérien	The second section of the sect
Riss-Eiszeit	Altmorä	der Hochterrasse. nen der nördl. en Steppenphase—	Ältere Pri usfauna. Höhlenfur Moustérie rechts der der Rhôr halb Lyor	nde mit enfauna r Saône u. ne unter-	Kältes, Moustérien	
Mindel Riss-Interglazial (4mal solange als Riss-Würm-Interglazial) Waldphase			Ältere An fauna		Chelléen	
Mindel-Eiszeit	Jüngerer Deckenschotter aüssere Altmoränen der nördl. Ostalpen					
Günz-Mindel-Inter- glazial					_	
Günz-Eiszeit	Älterer l	Deckenschotter				

.

史前學雜誌 第四卷 第二號

一八

は重大なる進展なのである。

に面目は妃らるく。 一つに氷期接合に災されたものらしい。 勿論この編年は氷河學者であるペンク(A. Penk)によつて壓倒せられた。 然しピエトのアジリアンやアリジアンまでをよく採用して居る所

點は、 理も出來てくる。然しこの裏にはヲーリナシアン問題が伏在して居る結果、かくペンク編年が出來たことくも思 根本に於てこのアーヘンシワンクリグには動揺性があるけれども、この表の樣では、 り除かれたとあり、 れば、益々不可解となる。 jν はれるから、 ンを寒暖とした所に苦心も認めらるゝ。但しこの寒暖問題は、 、ネスが第一氷間期にシエレアンをあてたのを、第二氷間期と一期若く見、 アンはよいとしても、 このペンク編年は、 注目に價すると同時に、 無暗に非難するのではない。 バ イヤー 流石に氷河學者だけあつて、自然界方面は形式上申分がない。且つ文化方面に對してもへ 7 これはバイャーが同表に註書きして居るが一九二一年にはアーヘンシワンクングを取 グダレニアンが餘りに長きに失する。 はペ この影響は今日まで残つて居る。 ンクが其第三氷間期 (Riss-Würm-Interglazial) に編入したと云ふて居る ペンクは寒の後に暖ムステリアンを編年して居る 次に後期舊石になると問題がある。 同表の様にこの間にアーヘンシワンクングがあ アシウレアンを除いて、 動物群と衝突したり等不合 ソリ.ユート ムステリア

には敬意を表する所であり、 これを要するにこの時代の先覺者は、 これより氷期と文化とが相結ばるゝに至る緒についたのであつて、舊石編年上から 文化編年を張固にすべく、ヘルネスと云いペンクと云い、 共着眼と努力

20 十四)古生物學(一八五五-一八七六年間八)自然人類學(一八七六-一九〇六年間十三)の諸論文が發表せられて居るのであるから決して、 ビエトの述作全部に就ては、彼れの歿後の配念出版、E.Piette; Cr. 7) 中に表示せられて居り、其內容は地質學、(一八五五—一九〇六年間

歐洲落石編年の過程

(天山)

ζ, 着目して居る點であつて、共後に氷河編年と結合せらる可き最初の動機を生んで居る所である。 年は全くモルチエの第二次編年と同一である。只こしで最も注意すべきは、流石に地質學者だけあつて、 但し地質に關する彼れ獨自の見解を有して居ることは、本表でも其一端が見らるく。其地質區分に於て洪積が短 ブール(Marcellin Boule)は元來地質學者である。從つて舊石研究に當つても、よく共本領を發揮して居る。 氷期の下半部はこれを第三紀として居る。それ故彼れに從へば、 洪積初期がシエレアンである。この文化編 氷河に

他には原石認定論の急先鋒ベルギーのルトー(A. Rutot)は遠く漸新世よりの編年を試みて居る。

これは文化階梯にも獨自のものもあるが、只今研究して居る舊石編年に對し除りに遠く第三紀にまで深入りす

るを避けこくでは單にこの當時に於ける一編年として參考に供するに止める。

次にヘルネス(Moritz Hoernes, 1852—1917) は一九○三年に共第一次編年とすべきものを發表して居る。

編年第九表 M. Hoernes, 1903.

I.	Eiszeit									
1.	Interglacialezeit Chelléo- Moustérien									
II.	Eiszeit (Hiatus)									
2.	Interglacialezeit Solutréen									
III.	Eiszeit									
3.	Intergla- cialezeit {a. Magdalénien b. Asylien									
IV.	Eiszeit Arisien									
	(Hiatus)									
4.	Postglacialezeit Neolithikum									
ア	の研な流で									

ない。特にヘルネスとしては、この時代が彼れの舊石流石にヘルネスであるが、夫々の研究が充實して居らては甚だ粗造である。氷期と文化期とを接合したのは本表は見方によれば、ヘルネスともある可き人とし

ンにしてしまつた。これには彼れとしての理山もむ三期區分を排して、一期に還原しシエレヲ・ムステリ・究のスランプ機であつたので、モルチエの前期舊石

Épo- ques	Grands Divi- sions	Sub divisions	Divisions en Belgique	Fauna		Industrie humaines		
	Босепе	Inférieure Moyen Supérieure						
	Miocène Oligocène	Inférieure Moyen			SS	Industrie de Thenay?		
ire	OIig	Supérieure			hique	(France)		
Terrain tertiaire	locène	Inférieure Moyen			s éolitl			
rrain	<u> </u>	Supérieure			strie	Industrie du Puy-Courny (Cantel)		
Te		Inférieure	Distien'		des Industries éolithiques	Country		
		Moyen	Scaldisien			Industrie du Chalk Pla-		
	ène	(glaciaire pliocène)	Poederlien		Groupe	teau du Kent(Angleterre)		
	Pliocène		Amstelien		Gro			
		Supėrieure	Icenien					
			Cromerien	Elephas meridionalis		Industrie du Forest Cromer Bed. de Saint-Prest.		
	. 0	Progression des glaces		Elephas anti-		Industrie de Reutel (reu- telienne)		
	Premier glaciaire	Recul	Moséen	qu., Corbicu- la fluminalis		Industrie reutelo-mesvi- nienne		
	Pre	des glaces				" mesvinienne		
iaire	Deuxième glaciaire	Progression des glaces Campinien Mamme		Mammouth	thiques	Transition du Mesvinien au Chelléen Industrie chelléenne " acheuléenne		
ıaterı	Deux	Recul des glaces	Hesbayen	Helix, Pupa et Succinees	aléoli	Industrie moustérienne		
Terrain quaternaire		Progression des glaces	Duckaski		stries p	Industrie ébournéenne		
Teı	Troisième glaciaire	Recul des glaces	Brabantien		npul s	industrie ebourneenne		
	Quatrième Glaciaire	Progression des glaces	Flandrien		Groupe des Industries paléolithiques	Industrie tarandienne		
	Quatr Glaciz	Recul des glaces			Gro	industrie tarandienne		
Terrain moderne						Industrie néolithïque // du bronze // du fer Industries actuelles		

に基き、アジリアンを採用してピエトを不朽ならしめて居る。且つピエトは獨りアジリアンを編設したのみでな はモルチェの撰んだに拘はらず、其資料不足な La Tourasseに依らず、資料豐富なピエトの研究した Mas d'Aziel

く、新石文化の以前にアリジアンを加へて以て、當時問題となつて居つた、新舊兩石器時代間の溝渠問題の緩和(紫)

これと前後して出來たと思はれるのが、ブールの第一編年である。 M. Boule. No. I. 1889

編年第七表

に備へた

斯は

敬服に

便する。

,			
	Tertiaire.	Quaternaire,	Divisio
-	Pliocène (Tempsact Proprement dit	Divisions Gèologiques
(inferieur	supérieur	Tempsactuels	ļues
Période d'erosion. Dépôts glaciaires et continentaux. Climat chaud et unife.	depot d'aludytons. Climat chaud, précipitations atmosphèriques abondantes.	Climat voisin de láctuel. Formation des Tourbieres Froid et sec. Dépôts des cavernes. Continuation des mêmes régimes, Climat donx et humide, lit majeur des fleuves.	Phènoménes Physiques.
glaciaire.	glaciaire. Extension	áctuel. urbieres Extension glaciaire.	ysiques.
Mastodon arvernensis. Rhinoceros leptorhinus et R. etruscus.	Elephas meridionalis. Rhinoceros leptorhinus.	Espèces actuelles. Races domestiques Elephas primigenius Rhinoceros tichorhinus. Cervus tarandus. Saīga tartarica. Elephas antiquus. Rhinoceros Merckii.	Éléments de la faune
	Aucune trac	Du fer Du bronze De la pierre I lithique. De la pierre taillée ou Pa- léolithique.	Divisions A Périodes.
	Aucune trace certaine de l'Homme en Europe.	Romaine, Gauloise, Celtique, polie ou Neo- Madelénienne. Solutréenne. Moustierienne. Chelléenne.	Archéologiques Époques.

編年第六表

Quaetär	Klima	Fauna	Industrie	Stufen
	Gemässigt.	Der Gegen- wart	Geschliffene Stein-Werkzeuge.	Pélècyque (Robenhausier
		Walt	Übergang.	Arisien (Etage coquillie
jüngeres	Kalt und feucht.	Der Gegen- wart (Edel- hirsch u. Eber sehr häufig).	Feuersteintypen wie in der vorhergehenden Zeit, flache Hirschhornhar- punen.	Asylien (Étag des galets cole riès).
	(Trocken)	Elephas primig. Rhinoceros tichorhi-	Kleine Feuer steinwerkzeuge. Schnitzerei in Knochen usw. Période glypti-	Gourdanien (Cervidien) (Étage de la gravure).
	Kalt	nus.	que. Bildende Kunst.	Papalien (Eb neen, Éléphar tien, Étage de sculpture).
älteres	(Feucht)	Cervus tarandus.	Schaber und Spitzen einseitig retouchiert.	Moustérien (Eiszeit).
oder. Pleistocän.		Elephas antiquus.	Grosse, mandel-	Acheuléen (fo schreitende, al noch wenig in tensive Abküh lung .
	Warm.	Rhinoceros Merckii, Hippopota- mus.	förmige, auf beiden Seiten grob zugehauene Steinwerkzeuge.	Chelléen(Vorh schaft des El phas antiquus
				Tillousien (Üb gangsz., Cha kter durch d. Zusammenvor- kommen von phas meridion lis, antiquus u primigenius).

=

殺までする。 でなく、私共自身にも尙深く喰い入つて居る。而してピエトの如き誤解を受くることが切角真而目の研究をも抹 落もし易い。この様な珍奇出土は我が國にも多い。 研究者のよく知る所であり、往々共出土の悅びは、 點は同情に價すると同時に話は橫道に入るが、我國の研究に對し以て他由の石となす可き最も適切なる一例でも な卓越したものく多々發見せらるく以上、發掘研究者としては、其珍奇の出土に眩惑せられがちなことは、 đ, 1; くの關心を持つたのが、後期舊石時代であり、 さしむるものがある。 地質學にも自然人類學方面にも研究があり、 స్ట 動もすればモルチエに腰倒せられがちである所以も玆に存して居る。卽ち研究者としては不幸の立場にある 岡平地の 話を返して先づピエトの編年に入る。 如き後期舊石藝術の一大寶庫でもあり、佛人をして史前にも我地にサロンありと呼ばしむる様 極言すれば、 珍奇に走る好事家的研究ではないかとの誤解であつて、 決して單なる好古家ではないのであるが、彼れの舊石文化に就て多 且つ共藝術方面であつた。これが為兎角共研究に或る疑惑をも起 翻つて見れば、 研究真理を超越もし、こくに綏みも生する。 所謂珍品考古學は獨り過古のみに存したもの 今日に於ても共立場 極端に云へば堕

る。 はこれをソリ の前期舊石は全くモルチエと變りがない。これはピエトの得意な方面でないから、 所から見ると、 犭 w 後期舊石は其主研究方面の藝術的見地より、パパリアンを設定して、これに彫像時代と冠して居る。 1 ジアンなるものがあるが、 2 これが原石を指すにあらずして、今日のプレー・シエレアンを指す如くに、 1 共編年期名に於て、 ŀ レアンと認めて居るが、彫像は今日のヲーリナシアン所産であから、 共詳細は私には解らない。 æ ルチエ編年と著しい違もあるが、大局的には大差がない。 **共動物群や次のシエレアン等と取り纏められて居る** モルチエに從つたとも見られ こくに兩者の混同が免 私には思はれる。 共第 階梯はテ ルネス

- 13 ムステリアン或はソリユートレアンの石器に就ては、前掲拙著、CL. 5) >> 50
- (エメ) このチーリナシアン削除の結果は、後述して居る様にプロイが一九○六年に復活せしむるまでの間、雨者の混同が常然に起る。少なくともモ 認識不足も生する。もしクロマニチン人が後期舊石人全般の総称であるなれば、それでよいが、マグダレニアンには直接出土關係が無いことを 辨へて置く可きである。 冠して、よくクロマニテン人と稱せらるゝのはよいが、文化階梯上からは單なるテーリナシアン人である。然るなハウザーの如くコンプ・カベ クロマニテン(Cro-Magnon) 洞窟にある。同洞窟は三つの文化層より成るが、悉くがテーリナシアンである。これなこゝから出土した人骨に ルチエを中心とした一派に於て。それ故この間の年次に於ける研究は、特に注意して取扱はないと、飛んだ過誤も生れ得る。共顯著な一例は、 ル(Combe-Capelle)發見人骨をワザ~~ Homo Aurignacensis Hauseri などと云ふと、クロマニチン人の文化は何れにあるのか、云ふ檪な
- 15 本編年は G. de Mortillet, (L. 4) P. 21 に依つたものがあつて、一八八三年の第一版は見て居らないから知らない。
- 16 原石問題に關しては、拙著、原石文化問題。(岩波講座。生物學)參照。
- 17 (18) この新石時代の標式としては、既に古く一八五四年より研究の端を發した、スキスの杙上住居系を以てして居るのも、當時の狀勢としては、 Acheuléen et Moustérien. Matériaux, Toulouse 1881。 質はこれを記入したノートが只今見當らないから、甚だ不始末ではあるが、暫く保留 シエレスの研究は、一八七八年に調査し八一年に次の様に報告した様に記憶する (Chouquet; Quaternaire de Chelles. Géologie. Faune.
- 當然でもある様に思はれる。これ等新石發見研究に就ては、拙稿、(L. 6) 參照。
- nes, 1903 (L. 3) S. 4. に依つて居る。これは獨譯せられて居るが、若干簡畧にする爲、邦譯も加へた。 本編年は G. et A. de Mortillet; (L. 4) の第三版、一九○○年に簽表せられたものゝ由であるが、第三版を有して居らないから、M. Hör-

其四 一九百年前後に於ける他の編年

Ŧ ıν チ エに對立して、 この頃研究して居つたのが、 ድ' エ ŀ (Edouard Piette, 1827—1906) じある。 Ľ° 工 ŀ は

歐洲舊石編年の過程(大山)

編年第五表 G. et A. de Mortillet, No. III. 1900.

Paläolithi- sche Perio- de	Epochen	Klima	Fauna	Industrie
Übergang	Tourassien	Dem gegen- wärtigen sehr ähnlich.	今 日 の 動 物 群	扁平鹿角製 骨銛 (新舊過渡期)
Oberstufe	Magdale- nien	Kalt und trocken.	北系動物群	小形燧石器 骨角器 形 象 藝 術
•	Solutréen	Gemässigt und trocken. Rückgang d. Gle- tscher.	野馬多し。 馴鹿,マンモス 存在	月 桂 葉 鎗 側 缺 鎗
Mittelstufe	Moustérien	Kalt und feucht. Grosse Ausdeh- nung der Gletscher.	寒的動物群 マンモス, 厚毛犀 洞熊, 麝香牛	手持尖頭器 握り槌调落
Übergang	Acheuléen	Gemässigt u. feucht.	過渡動物群 マンモス出現 古 象 消 滅	小形優良
Unterstufe	Chelléen	Warm und feucht.	腰的動物群 河馬, メルク犀, 古象	粗 大 提り 槌

13 に依つて居る。但しウヰーガースが果して忠實に全文を採錄したのか、抄錄したのかは明でない。他に多く同編年として採錄してあるのは、 殆んど第二次乃至第三次編年である。

l'industrie humaine. Comptes rendus de l'Acad. des sciences, Paris 1869, Bd. 68. にある由であるがこれ亦見てない。Wiegers, (L. 8.) S.

ō

を綜合した全史前編年であり、史前文化より有史文化に亘つて、共是非は兎に角としても、脈胳ある編年である

から、これを掲出する。

編年以降にシエレスの研究等が進んだ關係もあるが、原石肯定論者として、從來認め來つたムステリアンに對し、 中には新にシエレアンとアシユウレアンとを取り纒めて一期となしムステリアンの前に加へたのは、 新石時代に移つて居るのも止むを得ない。青銅時代以降に就ては、 學的移行の中斷かを恐れた故かとも私は想像して居る。この時代には未だ中石研究が進んで居らないから、直に なるから、これを累する。只本表で目につくのは、 原石との中間關係を明にする用意でもあつて、よく行屆いても居る。ヲーリナシアンの削除は、 ンマーク等の石器時代が参酌せられて居らない。 本編年には、原石(Eolith)を肯定した關係上、先づ共編年を加へ文化始原を第三紀に置いてある。舊石編年本編年には、原石(Eolith)を肯定した關係上、先づ共編年を加へ文化始原を第三紀に置いてある。 佛國標準である故か、一向他國に及んで居らぬ點で、特にデ 私の研究範圍外でもあり、本論と餘り遠くも 前述の様に形態 彼の第一次

年には歿したけれども、 この第二次編年以降も相變らず研究は進んで行き、こゝに第三次の編年を生んで居る。大モルチエは一 共物アー・ド・モルチェ (Adrien de Mortillet, 1853−1931) との共著に於て一九○○ 八九八

年に發表を見た。

て居るのみであるが、 **共最後にトウラシアンなる今日の中石時代(アジリアンに同じ)が新に補入せられて、** 本表はこれを第二次編年に比較して見ると大差がない。たゞシエレアンとアシウレアンとが互に獨立したのと 兎にあれ時代の進運に從つて、 漸次改全の有り様がよく見らるく。 新石時代への過渡をなし

12 いのモルチエ編年は、G. de Mortillet; Essai d'une classification des cavernes et des stations sous abri, fondée sur les produits de

歐洲舊石編年の過程

(天山

b,

全般的な史前編年を生むに至つて居る。これが第四表に示した第二次編年である。今直接舊石編年には關係

次編年に際しては、ヲーリナシアンを断然削除して居る。

Temps.		•	Ages.	Périodes.	Époques.
		iques.		Mérovingienne.	Wabennienne, Franque, Burgonde.
		Historiques.		Romaine.	Champdolienne, Décadence romaine.
			du Fer.		Lugdunienne. Beau-temps romaine.
	Acluels.	riques.		Galatienne,	Marnienne, Gauloise, 3e Lacustre.
		Acluels. Protohistoriques.			Etrusque.
		Pr	du	Bohémienne.	Larnaudienne, 2e Lacustre en majeure partie.
			bronze.		Morgienne, 2e Lacustre partie.
			Bronze. Bohemu Néolithi	Néolithique Pierre polie.	Robenhausienne, 1re Lacustre, des Dolmens.
		iques.			Magdalérienne, des Cavernes et ma jeure partie, du Renne presque totalité.
		Préhistoriques.	de la Pierre.	Paléolithique.	Solutréenne du Renne partie, du Mammouth partie.
.	ires.			Pierre taillée.	Moustérienne, du Grand Ours des cavernes.
Géologiques. res. Quaternaires	Quaterna				Chelléenne, Acheuléenne, du Mammouth partie, de l'Elephas antiquus,
	ires.		r r	I	Cournyenne,
	Tertiaires.			Eolithique.	Thenaisienne.

この第一次編年以降、研究發展の結果は一部舊石編年内容にも改變を加ふると同時に、

一面に於ては大局上よ

de poing) 設者たるの禁冠を彼れに捧げらる乀所以である。其特徴比較的顯著でない前期舊石時代内の編年が當初に出來な 尖頭器 共三期ォーリナシアンに入るや、割尾骨銛(Point a base fendue)が標式せられ、これが骨角器主用の第四期への 方によれば形態學上からは移行が考へらるく。而してそこに僅少なる骨角器の出現は、第三期への移行を物語る。 鏡な月柱薬館 かつたのは止むを得ないとしても、 移行過程となつて居り、これ亦單なる形態學上からは、 = 以てする打突具であるが、 ~ 期舊石編年に就ては、 ક ーアンが ンが先きで、其後にソリユートレアンが入つてくると、 アンがきて居る點で、今日とでは第二第三期が入れ代つて居る。これを本編年を辿つて行くと、 ゾ 説明が不可能となる。 ヲーリナシアンーマグダレニアンの方は、立派に移行關係が、今日よりも讀まるく。 結ばれたのであるが、 (Point a main) を入れるにしても、 **、編年せられて居るにも拘はらず、共直下の第三期にはヲーリナシアンが入り、** ニアン共々形態移行の間に、 がソリユートレアンに至つて消滅し、これに代るにこの表にこそないが、握り槌に比してより精良実 (Pointe en feuille de laurier)や側傾鈴 (Pointe á cran)等の如き標式石器の出類を以てすれば、 今日まで大きな謎と惱とが遺つて居る。これには流石のモ 握り槌と月柱葉館、 只ムステリアン對ソリユートレアンの方は、單に標式主要遺物が互に石器であるから、 月柱薬館等は尖端を主用とする刺突具である。 後期舊石編年中に見落してならない所がある。其第四期には正しくマグダレ 系統を異にする様な文化が間在することしなり、上述の様に都合よく形態 尚若干の距離はある。 側触鎗等とでは、 無理からぬ所である。 ムステリアン對ソリユートレアン、 要素を異にする。握り槌は尖端、重量、臂力を であるからこの方の移行關係は第二として それ放こへによしムステリアンの手用 これが今日の如くに、 ルチエも困つたと見へ、其第二 共次の第二期にソリユー それであるからこの後 オーリナシアン 握り槌(Coup オーリナシ 見

歐洲舊石編年の過程(大山

æ

w

チ

ェ

Mortillet, 1821—1898)

以

前

Ø 編

年

は何

B

古

生

学者の!

編

年

であ

b,

H

0

舊 n

Z

か 石

æ

jν

石時

代を更に

夫

共常初に

出

モルチエ編年

學が未が獨立せず、 來 チ たもの 其標式遺跡に從つて編年した所に 12 よつて、 は次表の 光づラ 様で 古生物學者によつて研究せられて居つた時代であつたことを忘れてはならない。 ある。 ボ ッ クに從 つ 史前學獨自 て新舊兩 石器時代を打石及び磨 の立場を發揮して居る。 石時 代に 其編年は類次改變を見たが、 1 分し、 然る後、 舊

編年第三表 ç La Madeleine, Laugerie-Basse, de Mortillet, Zo. H

L'Eoque d'Aurignac **サーリニアツク時代** 骨角器, 特に割尾骨銛 (Point á base fendue) Aurignac, Cro-Magnon L'Epoque du Solutréen ソリユートレー時代

L'Epoque de La Madeleine

マデレーヌ時代

馴鹿骨角器。

動物影鵲

Bruniquel

寒系動物群

IV.

III.

II.

編年として、

舊石編年の

て居る。

それ

故、

モ

jν

チ

工

Solutré, Laugerie-Haute L'Epoque du Moustiérs ムスチエー時代 握り槌 (Coup-de-poing) I. 打裂面を有する石器

握り槌消滅

骨角器僅少

燧石製石器多し

骨角器なし Le Moustiér, Saint Acheul

年とは全く其趣きを異に 0 ے 角、文化遺物の特徴を擧げ、 この編年に於ては、 編年であ n 純然たる舊石史前學上 かゞ 代 表的遺跡を加 前三 二者の編

六

年とまでには到達して居らない。僅に後华に文化的非礎が見出されてきたのみである。 年が兎に角芽へてきたのであるが、見らるく如く、基礎が古生物學的要素の上に立ち、未だ純なる史前學上の編 洞熊時代以前に古象期を設け、 古生物學者 Paul Gervais によつて編年せられたものもあるが、前二者と大差がない。而してこの様に舊石編 マンモス期を消除した等研究のある所は見らるへ。更にこの一八八六七年には佛

(5) トムゼン (Christian Jurgensen Thomsen, 1788—1865) の三大文化期編年等更前學更に就ては、 拙稿、史前學研究史。史學。七の四°參照°

ーク貝塚構成時代(中石文化)と、新石時代との區分を試みて居るから、石器時代内に於ける編年の開組である。前掲、拙稿、(L. 6) | 二五項 又デンマークのウチルサエ (Asmussen Worsaae, 1821-1885) は、最も古く一八五九年には、石器時代内に於て、 新古の編年、即ちデンマ

<u>(6</u>) 小川博士選所記念、東學地理學論叢。 ブーシエー・ド・ベルト (Boucher de Perthes, 1788—1868) の研究に就ては、揺稿(L. 6) 巻照。 其小傳は小牧寶繁氏、先史學史の一節。 學照。

参照。

「7) ラルテ (Edouard Lartet, 1801-1871) に就ては、拙稿、(L. 6) 一二四項参照。

8 ces naturelles, Paris. 1861. に發表せられたものゝ様であるが、私は本書を見たことがない。これを Wiegers (L. 8) S. 12. によつて居る。 虫源学也、E. Lartet; Nouveller recherches sur la coexistence de l'homme et des grands mammiféres fossiles. Annales des scien-

(9) この絶滅種中、チーロツクスのみが、人工的に保護生存しては居るが、特別と見てよい。

10 $\hat{\mathbf{i}}$ 前二者と同じく馴鹿Vに杙上系新石文化を持つてきて居る。 charches sur les animaux vertébrés vivants et fossiles. Paris 1867—1869.] に編华を競表してある山であるが、これ亦見てない。Wiegers (L. 8) によつて居る。この編年の Garrigou との違は1の古象に代るに、南象(E. meridionalis) を以てし、11はマンモスを復活させ、111は letin de la société d'histoire naturelle de Toulouse, avril 1867.] に發表せられた由であるが、私は見てない。Wiegers (L. 8) に俟つて居る。 P. Gervais; Recherches sur l'ancienté de l'homme et la période quarternaire. [Zoologie et paléontologie générales, nouvelles re-当家学也 F. Garrigou; Age du renne dans la grotte de la Vache, vallée de Niaux, près de Tarascon (Ariége). (Extrait du Bul-

少前學雜誌 第四 忩 第 號

編年第 表 Edouard Lartet, 1861_o

ロツクス時代 IV (Bison Priscus) 庫 胩 化 III (Cervus tarandus) ンモス時代 П (Elephas primigenius) 加 時 10 洞 1 (Ursus spelaeus)

編年に照すと、 本表はこれをラルテの多く研究した遺跡上から、 ある所に特徴づけらるくが、未だ文化上の編年ではない。 この ュ 1 ŀ 編 年は、 レアン Ι 其代表動物が悉く (Laugerie-Haute) はムステリアン 歐洲に於ける (Le Moustier) III はマ グレ 絕 今日の ニア Π 滅 か 種で ッ

(Laugerie-Basse) 等の ウエ . ام w 河谷地 方の遺跡に基くも

モ るのみならず、 チ エに覆はれて居る様な有り様に對し、こくに敬意を捧げると共に、 後年、 ラ ボ ツ ク、 ŧ jν チエ等の編年の動機をも基礎づくつて居る。 共内から特に絕滅種のみを撰み出した所には、 共功績を錄するものである。 而して舊石編年と云へば、 大

の時代によく動物群の

のと思はれるが、

IV

は何れなるや私には明でない。

それにしても、

未だ誰人も編年的考慮を浮べて居らない、

敬服に價す

相違に着限したばかりでなく、

編年第二表 F. Garrigou, 1867° 其後

F. Garrigou

はラルテの編年を改良して次の如きものを編設した。

V. 青銅及鐵時代 IV. 磨石器時代 III. 驯鹿時代 洞熊時代

聚 時 代

(Elephas antiquus)

II.

I. 古

見らる」。 w ツ テ編年に基く結果、 " この編年は既にラボ 、等の考 义ラル の入り込んだ、 テ編年には暖系が明でない ツク新舊石編年以降 IIまでは前者に從 過渡期 0) 編年 63 であるが、 に對し、 IV で面白 Vラ 共 ζ. 71° ラ

四

を次の如くに編年して居る。

と述べられて居り、テランダ語の方は、同誌、歐文目次の所に記して居る。

义氏の來朝については、鳥居龍藏博士、ドルメン第二號。昭七。五。 譽照。

- 3 はない。爾後も引續き紹介もして行く。 佛領印度支那石器時代に就ては、日佛會館、アグノーエル氏の好意により、本誌、三の四、五號等に紹介を始めたが、まだ全部を盡したので
- 4 歐文のまゝを掲出したのも、歐文に親まるゝ爲にとも考へたからである。 **か見らるゝには、只今では邦文では無理である。是非とも歐文に依られざるを得ない。こゝに紹介して行く諸家の考案も、原意を失はない爲、** 歐洲舊石器時代(考古學講座)(L. 5) に一通りは紹介して居る。但しこれは甚だ不出來で、近く攺む可く目下準備中である。從つて歐洲舊石築 |邦文で歐洲蛮石を研究したものは、單なる翻譯物か、或は斷片的のものゝ外、取り纏つたものが殆んど見當らない。 僭越ではあるが、拙奢。

一 舊石編年の黎明期

認せらるへに至つた。それ故、このラボック編設以前に旣に先覺者が居り、編年は試みてはきたものく、史前學 的立場は猶明確を缺いで居る。 は石器時代を新舊に分つた。このラボツクの區分に依つて、玆に始めて舊石時代(Palaeolithikum)なるものが確 つて舊石研究の端が開かれ、引續き一八六五年には英のラボック(Sir John Lubbock[Lord Avebury]1834—1913) 石器、青銅、鐵時代なる根本的な三大文化期編年なるものが、トムセンに發し、佛のブーシエ・ド・ペルトによ それでも旣に佛のラルテは、其古生物學的立場より、一八六一年には、史前時代

が必要と考へる。

リの急鐘に狼狽したのでは、 **究が進みだして居るから、餘りに安眠を許さない。一世紀も前の様な氣分で、呑氣な島國の深眠** も我が史前學界に、大きな刺戟を受けつくある。又北に於ても、 それ故これ等を理解するにも、 既に遅い。一應は豫察し、 通りの中石、 舊石文化の會得も必要であると同時に、この南方方面 知識も向上して、萬一に際して認識不足に陷らないこと カムチアツカやアリユーシャン群島方面でも研 は やがてペル

ない。 周研究に先立つて、舊石文化に對する、 個に就ても研究すべきは、 兎に角、 直接我が國に於ける舊石、 勿論ではあるが、根本に於て舊石研究の標準が、 中石等の存否問題に觸れずとも、 正確なる認識を必要とする。これが爲には歐洲舊石を見て置かねばなら 近き周圍に存在を報ぜらる、以上、 今日歐洲にある以上、先づ夫々の四 共個

方によれば、多種多様である。今これ等に闘し、其概要を大約研究發展の順序に從つて見て行き、其大勢を眺め の舊石發見と共に、これが連關問題に及び、場面は漸次擴大せられつしある。從つて歐洲舊石編年としても、見 特に歐洲大戰以降に於て、歐洲それ自身內に於ける編年にも波瀾を起すと共に、 この歐洲舊石文化は、遠くから見ると、如何にも定論的に不動の様に見らる乀が、 愚見をも開陳したい。 他に若干乍ら北阿、 内部は常に動搖して居る。 小亞細 距等

1 對し舊石時代のみを取り纏めたものは、比較的多い。中石時代や新石時代のみを取り纏めたものも、不幸にして未だ見てない。こんな關係から、 舊石研究には、中新石に比して入り易い。其文献に就ては、拙稿、石器時代に關する歐米の文献。人類。四一の六、七、八、大正十五年。參照。 カーレンフエルス氏の一述作に就ては、有光氏、東印度群島石器時代概要。本誌。二の六。參照。但し有光氏は、主として英語の論文に依る 歐洲石器時代、乃至は世界の石器時代等のよく取り纏つた述作は、私は不幸にして見て居らない。皆無ではないが、手頃なのがない。それに 53

歐洲舊石編年の過程(大山)

歐 洲舊石編年の過程

は が き

大

山

柏

其

にも悲く所とは考へるが、兎にあれ切角研究の傾向ある舊石文化に對し、 現象であることは、改めて申すまでもない。而して共内でも舊石文化關係のものが多い。これは一つに文獻關係 最近我が學界に於ても歐洲等の石器時代に就て、次第に多く着目せられてきたことは、史前學上大に悅玄可き 表題の如く編年過程を述べて、 萬一の

参考にと婆心を起した次第である。

化に止まらず、 研究に來朝せられた、ジアワのカーレンフエルス氏 が專門外の報道であり、從つて其認識不足も発れないのは遺憾である。又以上とは全く別に、今回日本石器時代 の如く對岸の火災視も出來なくなつて居る。又此與では時々我內地にも舊石發見の報がないのでもないが、 これに對し幾何まで關係の存す可きかは將來に殘された問題ではあるが、 (H. Mansuy) コラニー嬢 (M. Colani) 等日本から見れば、南方闘係の各地に於ても研究が進められつくある。 特に最近支那、 より原的な方向にも研究が進められ、こへにも中石文化、 滿洲、蒙古等に於て舊石文化發見の報があり、北京原人骨にも文化遺物隨伴問題も起り、 (Van Stein Callenfels) や 或は佛領印度支那のマン 乃至は舊石關係にまで及ばんとしつく 特にこれ等南方に於ては、 獨り新石文 スイ氏 從來

目次

	共九	其八	其七	其六	共	其四	其三	共二	共一
主要文献	(九) 結 語	八 綜 括 批 判	穴七 最近の編年	六 歐洲大戰直後までの編年	兴五 - 歐洲大戦までの編年	兴四 千九百年前後に於ける他の編年	央二 モルチエ編年	舊石編年の黎明期	共一 は し が き
								===	

歐洲舊石編年の過程

大

Ш

柏

史 前 會 K 則

本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、本會ヲ史前學會ト名付ケル Ŀ = V =

Ξ

員トシ金武百圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身合員本會ノ趣旨ニ赞成シ年額金五回ヲ前納スル者ヲ以テ會

Ш

トスル

六

五

八

七

男次柏電 話 靑 Щ

> 發 行

> 所

東京府豐多摩郡干駄ケ谷穩田九大山史前學研究所內

振替東京五八九六九番電話 青山 一二五番

即

式京

開 明田

市市中

堂區村

京城 警 業町

室東京

所.

田印 简 澤野 田 = 3 義 金 吾勇番會

會

計

事

杉宮大 山坂

菜光

昭和七年七月十二日印刷

昭和七年七月十五日發行

輫

東京府豐多糜郡干 京府豐多摩郡千 M 駄ケ谷町穏田九番地 ケ谷町穏田九番地

發

行

東

京

ī 岡神

奮 所

發

田 區 振缸 北 势ः語 東神 甲 ar M 賀 **π**Ξ 町 七七六七 四 _--

番 九五 地 稿 規

包括す。 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、之に關連する 投 定

限り之を返還す 原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし 原稿は返還せず、 寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 但し寫真、圖表等は豫め中出であるも

實費及び送料を申受け器に應す 寄稿者の希望に依りては内容に關し和談に應ずることあ 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、 當分所要部數の

第四 定卷 第二號

就 樂 前 史

號二第 卷四第

程過の年編石舊洲歐

會學前史

4.600.

ZEITSCHRIFT

ΓÜR

PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

Organ der Japanischen prachistorischen Gesellschaft

Herausgegeben

von

KASHIWA OHYAMA



4. BAND 3.4 HEFT

TOKIO

November 1932

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.

INPIA.

Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Praehistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Sueo Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tazawa Mitsuji Miyasaka

INHALT

I. Abhandlung
Dr. P. V. van Stein-CallenfelsDie Aufgaben der japanischen
Praehistorie im Rahmen der internationalen Forschung.
(Deutsch und Japanisch.) ·····E. 1 U. 119
II. Mitteilungen (Japanisch)
Sugihara, S. : Kurzer Grabungsbericht vom Muschelhaufen Tobi-no-dai
Prov. Shimoosa ····· 137
Obara, K. :Ueber die Muschelhaufen der Insel Toku-no-shima, Ama
miôshima Archipel ······153
Yonemura, K.:Ueber Keramik, gefunden bei der Stadt Abashiri,
Hokkaidô · · · · · 162
Ohyama, K. :Untersuchung über die Kultur der Kammkeramik172
M. C. Haguenauer (Referat):Die Steinzeit in französisch Indo-China.
No. 3182
Ohyama, K.:Palaeolithen aus Aegypten
(Ein Geschenk von Herrn Prof. Seligman an das Ohyama
Institut)186
III. Kleine Mitteilungen (Japanisch)
1. Fundorte
Jomon-Funde von Kobukasaku beim Dorf Haruoka, Prov. Saitama.
(I. Kohno)201
Steinzeitliche Funde von Ekota-Ontake, Umgebung von Tokio. (Y. Horino)…202
2. Fundgegenstände
Spindelähnliche tönerne Arbeiten aus dem Muschelhaufen Kamishinshiku.
Prov. Chiba (K. Nakane)205
Ueber Archäologie. (T. Matsushita)206
Keramik mit Mattenabdruck II. (K. Nakane)
Vom Prinzen Ri in Kyushû gesammelte Steinwerkzeuge. (K. Onvama)

Keramik von Shôsen bei Kugahara, Umgebung von Tokio. (K. Nakane)210
Ein neuer Typus von Jomon-Keramik im Kwanto. (I. Kohno) ······211
3. Yayoi-Kultur und ihre Familie
Bronzene Hoko (Schwerer Schlagspeer) aus einem Muschelhaufen, nahe von
Eboshi-zuka bei Tsukazaki, Prov. Chikugo. (J. Nagasawa)213
Yayoi-Keramik von. Tsukazaki bei Setagaya, Tokio. (F. Saito)214
4. Zoologische Verhältnisse
Reste des Calotomus Japonicus (Budai) aus japanischen Muschelhaufen.
(K. Ohyama)215
III. Bucher Besprechungen

TAFELN

II. Steinwerkzeuge aus Jawa. No. I (Geschenk von Herrn Dr. van Stein-Callenfels)

III. Steinwerkzeuge aus Java. No. II (wie No. I)

Die Aufgaben der japanischen Praehistorie im Rahmen der internationalen Forschung.

Besprechung im Ohyama Institut für Praehistorie am 22. Mai 1932.

Nach einer einleitenden Begrüssung der Erschienenen erteilte der Leiter der Versammlung Fürst K. Ohyama zuerst Herrn Dr. P. V. van Stein-Callenfels das Wort, dem er noch besonders dafür dankte, dass er trotz seiner akuten Erkrankung an Malaria es sich nicht habe nehmen lassen zu erscheinen.

Herr Dr. van Stein-Callenfels:

Meine Herren!

Leider leide ich heute unter einem Malariaanfall und bin zudem etwas heiser, sodass ich Sie um Entschuldigung bitte, wenn ich vielleicht nicht alles geben kann, was mein Plan war, und wenn vielleicht durch das Fieber meine Ausführungen an Klarheit verlieren sollten.

Ich stehe nun am Schluss meiner 2 monatigen Studienreise in Japan, und da möchte ich zunächst den Herren Fürst Ohyama, Prof. Dr. Koganei und Dr. Goto in Tokyo, Prof. Dr. Hasebe in Sendai, Prof. Dr. Hamada und Dr. Kiyono in Kyoto meinen aufrichtigen Dank sagen für die grosse Liebenswürdigkeit, mit der sie mir entgegengekommen sind. Ohne ihre Führung und Hilfe würde ich niemals in der kurzen Zeit so tiefe Einblicke gehabt haben, wie sie mir zuteil geworden sind.

Auf Grund einer Besprechung mit Fürst Ohyama habe ich mir nun gedacht, dass es vielleicht zweckmässig und zum Nutzen der internationalen Praehistorie wie der japanischen Praehistorie sein dürfte, Ihnen hier in einem Kreise von Fachgenossen meine Gedanken auseinanderzusetzen.

Man kann in der Praehistorie zwei verschiedene Richtungen unterscheiden, die lokale und die internationale.

Die lokale Richtung versucht die Entwicklung in einem bestimmten Lande

festzustellen und beschäftigt sich dazu mit Detailfragen;

die internationale Richtung hat zur Aufgabe, die grösseren Völker—und Kulturveränderungen festzustellen.

Die japanische Praehistorie z. B. untersuchte hauptsächlich die Keramik und hat damit zwei grosse Perioden der japanischen Praehistorie, Jōmon und Yayoi festgestellt. Jōmon wurde dann wieder in 3 chronologische Perioden eingeteilt, usw.

Dies sind für die japanische Praehistorie wichtige, sogar sehr wichtige Fragen; für die internationale Praehistorie aber nicht. Denn wenn auch die Bedeutung der Keramik in Japan sehr gross ist, so handelt es sich doch nur um eine lokale Entwicklung. Im Süden haben wir dagegen Jahrtausende hindurch gar keine Entwicklung der Keramik. 2—3000 Jahre hindurch finden wir nur die sogenannte "Schnurkeramik", wie sie hier in der I. Periode Jōmon vorkommt; die weitere Entwicklung ist im Süden unbekannt. Ihr Studium ist daher wohl für Japan wichtig, aber international von geringerem Interesse.

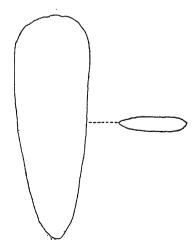
Deshalb stelle ich heute die Frage

"Was kann Japan der internationalen Praehistorie geben?" Und darum habe ich Fürst Ohyama gebeten, heute nur Praehistoriker einzuladen, um einen

Austausch unserer Gedanken über diese Frage herbeizuführen.

Um nun auf die internationalen Gesichtspunkte hinzukommen, gebe ich Ihnen zunächst eine Uebersicht über im Süden und
Südosten Vorhandenes, das für die japanische Praehistorie von Interesse ist. Vieles
davon habe ich schon in meinem Vortrag
in der Maison Franco-Japonaise gegeben,
sodass ich mich hier kurz fassen kann.

Als erstes ist zu erwähnen ein Steinbeil



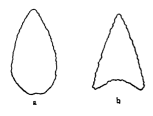
C. Fig. 1.

von einseitig zugespitzter Form und ovalem Querschnitt.

Dieses Beil kommt von Japan bis Britisch Indien vor, aber in Indo-China, in Malakka, auf Sumatra, auf Java nicht, und ist heute noch auf Neuguinea bei den Melanesiern in Gebrauch. Daher der Name "Papuatypus".

Woher ist dieses Beil gekommen? Von Britisch Indien? Oder von Japan? —Die Frage blieb rätselhaft, bis ich schliesslich zuerst in Nord-Celebes gleiche Beile in praehistorischen Gräbern gefunden habe, und dann im Prince Bishop Museum in Honolulu eine ganze Reihe solcher Beile, die von Guam stammten.—

Weiteres brachte dann eine Ausgrabung in Ost-Java (Sampoeng.) Dort fanden sich 3 Kulturschichten übereinander, und zwar in der obersten (a) neolithische Aexte, in der mittleren (b) Manufakte aus Bein und Horn, in der tiefsten (c) keine Aexte, keine Manufakte aus Bein und Horn, aber *Pfeilspitzen*, sowohl mit



C. Fig. 2.

konvexer (a), wie mit konkaver (b) Basis.

Wir haben dabei Andeutungen, dass auf Java die Pfeilspitzen mit konvexer Basis älter sind als die mit konkaver. Wie sind diese Funde zu erklären? Die Deutung der Steinäxte in Schicht a ist einfach. Es sind polierte Steinäxte, wie sie zu Ende

des Neolithicum von den Deutero-Malaien gebraucht wurden.

Dagegen waren die *Manufakte aus Bein und Horn in Schicht b* ein Rätsel. Erst Ausgrabungen in Grotten in Nord-Tonkin i. J. 1924 und später brachten einen Fortschritt. Dort fanden sich nämlich

- 1. primitives nur geschlagenes Steinmaterial (Faustkeile),
- 2. Protoneolithe, Aexte, geschlagen, aber mit Anfängen von Polierung nur an der Schneide (O. Fig 3). Dazu Bein—und Hornmanufakte wie auf Java, aber nur sehr wenig; auf Tausende Beile nur einige, dagegen auf Java nur Bein und Horn, aber kein Stein. Eine Kulturverwandtschaft war da; aber über das Wie? konnte man nur sagen, dass sie jedenfalls nicht unmittelbar sein kann.

In der tiefsten Schicht c auf Java fanden sich dagegen keine Manufakte aus Bein oder Horn, sondern nur steinerne Pfeilspitzen, die sicher neolithisch sind. Auch habe ich dort auf einem Raum von 200 km im Umkreis mehrere Werkstätten solcher Pfeilspitzen gefunden.

Woher kamen sie? - Jedenfalls nicht von Westen; denn in Siam, Malakka und Indo-China findet man wohl Pfeilspitzen aus Knochen und anderem Material, aber keine einzige aus Stein. Es ist also die gleiche Sache wie mit dem Papua-Beil.

Nun hatten die Vettern Sarasin vor etwa 40 Jahren in Mittel-Celebes in einer Grotte gegraben und dort kleine steinerne Pfeilspitzen mit konvexer Basis gefunden, die geschlagen und gezahnt waren. Als ich nun die gleichen Pfeilspitzen auf den Philippinen bei Manila fand, war es mir klar, dass sie, weil sie nicht von Westen gekommen sein können, vom Norden gekommen sein mussten. Ich suchte dann Aufschluss in der japanischen praehistorischen Literatur, aber da die Arbeiten in chinesischen Zeichen gedruckt waren, zu deren Erlernung ein europäischer Wissenschaftler wirklich keine Zeit hat, musste ich auf den veralteten Munro zurückgreifen, wo ich solche Pfeilspitzen abgebildet fand. Wie also die Lösung des Knochen-Manufakte-Rätsels von Indo-China, so war die Lösung des Pfeilspitzen-Rätsels von Japan zu erwarten, und deshalb bat ich meine Regierung, mich nach Indo-China und Japan zu schicken, welchem Gesuch dann auch stattgegeben wurde.

Zunächst ging ich nach Hanoi.

Dort, in Süd-Tonkin hatte die Ausgrabung der Grotten von Pha Duc neben zahlreichen steinernen Faustkeilen auch relativ viel mehr Manufakte aus Knochen ergeben als die früheren Ausgrabungen im Bac Son Massiv. Es schien, dass je weiter man nach Süden kam, um so mehr die Manufakte aus Bein und Horn gegenüber den Steingeräten zunahmen.

Ich hörte nun, dass weiter im Süden in einem Moor ein Muschelhaufen Da But sei, aus dem grössere Funde von Knochen-Manufakten bekannt seien. Dort in Da But habe ich dann auf Vorschlag der französischen Regierung selbst ausgegraben und mir dabei die Malaria geholt, die mich heute so beim Vortrag behindert.

Das Resultat der Ausgrabung entsprach meinen Vermutungen. Es zeigte sich, dass wir eine sichere Migration dieser Kultur, des sog. Hoabinhien, nach Süden feststellen können, bei der mehr und mehr die Manufakte aus Bein und Horn an Stelle des Steins treten, eine Migration, bei der die Grotte von Sampoeng (Java) die Endstufe bildet. Nämlich

von Nord nach Süd:

Hoabinhien I: primitive, roh geschlagene Faustkeile,

Hoabinhien II: Faustkeile mit Anfang des Polierens nur an der Schneide (Sog. Protoneolithe),

Hoabinhien III: Weiterentwicklung der geschlagenen Faustkeile, die feiner werden; wenige Manufakte aus Bein und Horn,

Hoabinhien im Süden: mehr Manufakte aus Bein und Horn, weniger Steine,

Hoabinhien III/IV (Malakka): mehr polierte Steine, andere Manufakte?

Hoabinhien Java: nur Manufakte aus Bein und Horn, kein Stein.

Dass wir mit Recht von einer Migration und einer Entwicklung sprechen können, beweisen die anthropologischen Ueberreste:

Hoabinhien I: melanesische Schädel (=Praedravida, Australoide Melanesier)

Hoabinhien II/III?: melanesische Schädel—indonesische Schädel,

Hoabinhien im Süden: melanesische Schädel,

Hoabinhien III/IV (Malakka): melanesische Schädel,

Hoabinhien Java: melanesische Schädel.

Die Migration der Melanesier aus ihrer alten (der Ur-?) Heimat in Indo-China über Java nach Neuguinea steht also ausser Zweifel und wird weiter dadurch bewiesen, dass zugleich mit dem Hoabinhien auch die melanesische Rasse aus Indo-China verschwindet. Das Neolithicum dort ist indonesisch oder später,

nicht melanesisch. Die Rasse hat gewandert, nicht nur die Kultur.

Die II. (b)-Schicht der Grotte auf Java wäre damit erklärt; es bleibt noch die Frage: Woher kommen die Pfeilspitzen der III. (c)-Schicht?

Ihnen als Fachkollegen brauche ich nicht weiter zu erklären, dass die III. Schicht die älteste ist, dass die Pfeilspitzen also älter sind als die melanesische Migration.

Die Lösung des Rätsels war nur in *Japan* zu finden. Als ich jedoch nach Japan kam, habe ich nicht viel danach gesucht. Denn als ich die Sammlung von Fürst Ohyama besuchte, fand ich dort, was ich nie geahnt hätte,

typische Hoabinhien Faustkeile.

Nach diesen habe ich dann überall gesucht und fand sie auch in der Sammlung des Kaiserlichen Museums in Ueno, wo mir Herr Dr. Goto sagte, dass sie zum Teil aus der Umgegend von Tokyo, zum Teil aus Kyūshū stammten, und auch in Sendai in der Sammlung von Prof. Dr. Hasebe, in der Nähe von Sendai gefunden.

Ich habe die Frage mit Fürst Ohyama besprochen, und er machte mir den Vorschlag, zur weiteren Untersuchung einen Muschelhaufen bei Kikuna auszugraben, der unter einer 3m dicken Schicht Alluvium liegt, also sicher sehr alt ist.

Dort haben wir dann typisches Hoabinhien II gefunden, aber viel weiter entwikkelt als in Indo-China. Wir fanden:

- a den typischen Hoabinhien Faustkeil,
- b sog. Kurzäxte (hache courte), geschlagen,
- c sog. Protoneolithe, Aexte mit leichter Polierung nur an der Schneide,
- d Neolithen aus dem Frühneolithicum,
- e Nadelspitzen aus Knochen mit Loch,
- f Pfriemen aus Knochen,
- g steinerne Pfeilspitzen mit konvexer und mit gerader Basis.

Es handelt sich also typologisch um ein weiterentwickeltes Da But, wo ich ebenfalls Steine und Knochenmanufakte fand, aber letztere nur bis zum Pfriemen entwickelt, nicht weiter, während Kikuna die Nähnadel mit Loch lieferte. Da es sich nun um eine so bedeutende Weiterentwicklung handelt, habe ich Fürst Ohyama den Vorschlag gemacht, der gefundenen Kultur den neuen Namen Kikunanien zu geben.

Damit komme ich nun auf die Aufgaben der japanischen Praehistorie im internationalen Verband zurück; und als erstes haben wir da die Frage des

Hoabinhien,

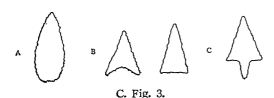
die für die ganze Praehistorie Ostasiens von ausserordentlicher Wichtigkeit ist. Im Süden ist, wie ich ausführte, das Hoabinhien nur mit der melanesichen Rasse verbunden; in Japan mit welcher?

Von den mir bekannten Funden aus Kyūshū, aus der Umgegend von Tokyo, von Kikuna und von Sendai sind nur die von Kikuna wissenschaftlich ausgegraben; bei den andern handelt es sich vielleicht nur um Oberflächenfunde. Auch Kikuna steht erst im Anfang der Ausgrabung; es müssen Wohnplätze und Bestattungen zum Vorschein kommen, was natürlich bei einem so grossen Muschelhaufen nicht in 14 Tagen möglich ist.

Es ergeben sich dabei die Fragen

- 1. Woher kommt die Kultur?
- 2. Welche Rasse gehört dazu?
- 3. Welche Typologie weist sie auf?

Im Süden handelt es sich, wie gesagt, nur um Melanesier. Sollte auch in den heutigen Aino eine melanesische Beimischung sein? Ich erinnere daran, dass man vor 50 Jahren die Aino mit den Europäern zusammenbrachte, und dass die Anthropologie die Australoiden als mit den Europäern verwandt betrachtet.



Ist eine solche melanesische Beimischung vorhanden?—Die Antwort, ob ja?, ob nein? muss die japanische Praehistorie geben.

Ich komme nun wieder auf die

Pfeilspitzen zurück. Auf meiner Reise habe ich wenig mehr darüber erfahren, als dass alle drei international unterschiedenen Typen in Japan gemischt vorkommen.

Sind diese in Japan immer "gemischt"?

Die Amateure sagen ja, weil sie im gleichen Muschelhaufen vorkommen. Doch dies ist kein Beweis. Denken Sie an die Grotte in Java, wo sich in 3 Schichten 3 Kulturen und 3 Rassen fanden. Und auch wenn sie gemischt vorkommen, so bleibt die Frage, ob sie von Anfang an gemischt waren. Meines Erachtens ist das nicht der Fall.

In Indo-China, Siam, Burma, Borneo und Sumatra finden wir keine; auf Java, Celebes und den Philippinen nur A und B, die von Norden gekommen sein müssen. Warum nur A und B, wenn die 3 Typen von Anfang an gemischt waren? Oder gab es damals nur A und B? und ist C jünger? Finden sich dafür in Japan Beweise?

Aber auch in Japan kommen A, B und C nicht überall gemischt vor; C findet sich besonders im Norden, B hauptsächlich im Süden. So fand Prof. Kita unter 3000 Pfeilspitzen aus Tottori keine vom Typ C, und nach einer statistischen Aufstellung von Dr. Akabori (Kyoto) findet sich im Norden B nicht. sondern nur A und C; dann kommen A, B und C vor, worauf C nach Süden zu allmählich verschwindet, bis es auf Kyūshū gar nicht mehr vorkommt.

Gab es nun früher nur A und B? Und ist C vom Norden her später eingedrungen? Oder stammen A und B auch aus dem Norden oder anderswoher? Sie erinnern sich, dass A und B im Süden gefunden wurden vor der Migration der Melanesier. Sind nun A und B nach Süden gekommen, ehe das Hoabinhien nach Japan kam? Oder ist das Hoabinhien mit A und B nach Japan gekommen?

Dies alles zu untersuchen ist die zweite Aufgabe der japanischen Praehistorie im internationalen Verband. —

Ich fasse zum Schluss nochmals zusammen:

Heute und für die nächste Zukunft giebt es für die japanische Praehistorie zwei wichtige Aufgaben von internationaler Bedeutung:

- I. Das *Hoabinhien* ist in Japan an verschiedenen Stellen gefunden. Durch gründliche wissenschaftliche Ausgrabungen wären festzustellen a) die Kulturschicht, b) die Typologie, c) die zu der Kultur gehörige Rasse.
- II. Die Verbreitung der *Pfeilspitzen* wäre zu untersuchen a) in Japan, b) vielleicht auch auf dem Kontinent.

Dabei ist zu bedenken, dass die beiden (ältesten?) Typen A und B auch in der jüngeren Shabarakh-Kultur in der Mongolei gefunden wurden. Sind also auch A und B von Norden nach Japan gekommen?

Meine Herren! Ich wollte hier keinen Vortrag halten, sondern ich habe Fürst Ohyama gebeten, Sie als Fachkollegen hierher einzuladen, damit wir in einer Diskussion unsere Ansichten austauschen können.

Ehe wir damit beginnen, spreche ich aber meinen Kollegen, den Herren Prof. Dr. Koganei, Fürst Ohyama, Dr. Goto in Tokyo, den Herren in Sendai und in Kyoto nochmals meinen herzlichsten Dank aus für ihre Hilfe und ihre Gastfreundschaft!

Wenn ich zum Schluss noch einem Wunsch Ausdruck geben darf, so ist es der, dass recht viele von Ihnen auch nach dem Süden kommen und mich auf Java besuchen.

Leider kam es im Anschluss an die Ausführungen doch nicht mehr zu der von Dr. van Stein-Callenfels gewünschten allgemeinen Diskussion. Jedoch führte Fürst Oyama dem Vortragenden gegenüber aus, dass sein Bestreben sei, zunächst im Kwantō die lokalen praehistorischen Kulturfolgen genau festzustellen, und dann von dort aus allmählich nach dem Norden (Tōhoku und Hokkaidō) und nach dem Süden (Kinai und Kyūshū) weiter vorzugehen. Als Grundlage der genaueren Chronologie diene aber die Keramik. Ehe man nicht in einem engeren Gebiet auf sicherem Boden stehe, laufe man Gefahr, sich in Hypothesen zu verlieren.

Dr. van Stein-Callenfels betonte demgegenüber nochmals, dass der Süden keine Entwicklung der Keramik habe, und daher Jōmon II nicht von internationaler, sondern nur von lokaler Bedeutung sei. In einem Vergleich zwischen der englischen Praehistorie, die Lokalforschung treibe, und der französischen Praehistorie, die im internationalen Verband arbeite, führte er aus, dasss man durch Lokalforschung zu keiner Klarheit kommen könne: über die englische Praehistorie sei man noch heute völlig im Unklaren, während über die französische Praehistorie volle Klarheit herrsche.

Ein Praehistorikertag in Japan würde die wichtige Aufgabe lösen können, allgemeine grosse Richtlinien der Forschung festzulegen, wie man auch in Hanoi ein Programm für den ganzen Süden festgelegt habe, das den einzelnen Praehistorikern der verschiedenen Gebiete vorschreibe, welche Aufgaben als am wichtigsten zuerst zu lösen seien.

Prof. Dr. Koganei fragte schliesslich noch nach dem Vorkommen der Jōmonkeramik ausserhalb Japans, worauf

Dr. van Stein-Callenfels antwortete, dass sich das Jōmon I mit der einfachen sog. Schnurkeramik überall im Süden finde, und zwar vom Hoabinhien bis zum Neolithicum; dass aber Jōmon II dort ganz fehle und eine rein japanische Entwicklung darstelle.

Mit einem nochmaligen Dank an Dr. van Stein-Callenfels und an die Erschienenen, insbesondere an Herrn Prof. Dr. Koganei schloss darauf Fürst Ohyama die Versammlung. Die Uebersetzung der Ausführungen von Dr. van Stein-Callenfels ins Japanische während der Versammlung und die Abfassung des Referats besorgte Dr. C. von Weegmann. Das Referat wurde von Dr. van Stein-Callenfels durchgesehen.

Van Stein Callenfels 博士の横顔

心の時代、第四期は研究慾の時代、第五期は發掘を見物しなが 然一方の時代、第二期のお洒落の時代、 氏の樹立した 人世の クローロジーは 仲々而白い。 はなかく一勇ましい。然し氏は甚だ朗かなユーモリストである。 す愛煙家である。學問に對しては極めて熱心であるがその學說 弧烈な マニラ煙草を たて續けに 長いホールダーにつけて ふか 船丞の塙圏右衞門とでも形容すれば一番適切であるかも知れな 配、長髮、有髯の堂々たる體軀の持主で、軽も恐ろしく大きい。 思ふが、萬一ドルメンを讀まれなかつた讀者諸氏の爲めに、氏 れた。それ故、今頃になつて氏の事を紹介するのも少し古いと 各種の視角から觀察を試みられ、これをドルメン誌上に載せら 末頃であつた。當時鳥居博士、三宅氏等の方々は、氏に關して に爲されたものであると云ふ。日本に來られたのは本年の三月 もあつた。今度の來朝はこの方面の研究をより完全にするため れた方で、その業蹟の一つは旣に先年の本誌にも掲載された事 者である。氏は以前から東南アジアの石器時代の研究に從事さ ス氏も水の代りに朝からビールをあおる程度の酒豪で、その上 のプロフィルを紹介して置く。氏は身長百八十糎、體重百五十 い。塙園右衞門は豪傑で且つ斗酒を辭さない。カーレンフェル 本誌に起稿されたヴァン・スタイン・カーレニフェルス博士 蘭領ジェワのスラバヤ博物館に職を奉じて居られる考古學 第三期は物質慾、 第一期は食

當てはまる。研究所を参観された中、古式土器と伴出する自然當ではまる。研究所を参観された中、古式土器と伴出する自然で非常に興味を持たれたので、丁度其時計畫して居た菊名貝塚で非常に興味を持たれたので、丁度其時計畫して居た菊名貝塚で非常に興味を持たれたので、丁度其時計畫して居た菊名貝塚で非常に興味を持たれたので、丁度其時計畫して居た菊名貝塚でかくさず。この發掘は四月十八日から卅日頃まで繼續し、多量のなつた。この發掘は四月十八日から卅日頃まで繼續し、多量のなった。そのた。この發掘は四月十八日から卅日頃まで繼續し、多量のなった。そのた。この發掘は四月十八日から卅日頃まで繼續し、多量のなった。後氏忽ちボケツトから時計を出して見せながら「昨夜されてなって居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しでも遅刻る筈になつて居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しでも遅刻る筈になって居たが、所謂 Zweite Periode 連が少しても近郊という。

のは司會者側の最も遺憾とする所であつた。(Zweite Periode 生)の使命」と云ふ演題のもとに、史前學研究所に於て離演をされたが、この講演は日本に於て獲られた新しい知識に基いて氏の今までの考へを再吟味されたものである。〇・A・Gのウェークマン博士が通譯筆記の勞を取られた。來會者は四十餘名、東大の小金井博士、慶大の橋本、松本教授等の顏も見えた。たど會場の小金井博士、慶大の橋本、松本教授等の顏も見えた。たど會場の小金井博士、慶大の橋本、松本教授等の顏も見えた。たど會場の小金井博士、慶大の橋本、松本教授等の顏も見えた。たど會場の小金井博士、慶大の橋本、松本教授等の顏も見えた。たど會場の方式としての日本史前學五月二十二日には「國際的研究の一分課としての日本史前學五月二十二日には「國際的研究の一分課としての日本史前學

,體の支持なくしては行はれない様になるであらう。 な發達をとげた曉には、所謂専門學者の研究と雖もこの様な團 究團體は急速に增加するに相違ない。そして此等の團體が健全 はよろとばしい。斯學が大衆化されるに從つてかうした地方研 職し正しい方向に向つて動きつゝある様な傾向を生じて來たの

ことに望蜀の感を述べれば、より多くの地方的資料と大和なるフ 「イールドの各時代の斷面を示して吳れる様な研究に特に力をそ そいで戴き度いのである。(甲野) *゚*る。 - | 雑誌大和考古學も地方専門雑誌の一つとして生れたものであ 論説の如きも相當の力作がのせられてあるのは心强い。然しと 菊判四十頁ほどの小雑誌であるが、内容はなかく<

豊富で、

會 報 雜

報

入

東京市澁谷區羽澤町九六 北海道上磯町

北海道札幌市北四條西七丁目

Ponorogo,, Java.

山形縣酒田山王臺

東京市目照區紅葉ケ丘一二七九 熊本縣南池郡泗水村学住日吉神社

東京市目黑區三田二〇六

儉

報雜

報

Van Stein Callenfels 落 本 合 計 六 M 策

靜尚市宮崎町淺間神社內

新渴縣佐渡國河原田町

大阪市東淀川區豊峰町南濱一ノー七松下別莊内

神戸市林田區大塚町六丁目三ノ二渡邊方

東京市板橋區練馬向山町四

奈良市林小路四〇

坂 白 河 莡 牗 辯 嫋 道

北 村 嘉 Źċ. 太 鄍 京

> 滿洲奉天浪速道三二大滿葉新聞社內 朝鮮京城府景三洞九九松下四郎

村 非 ф H 善 國 恳 助 吉 樹

Ĥ 羽

谷

戍

荒 井

木

退

會

Ŀ 原 景 毕

口 健 郎 爾

關

胂

H

重

夫

雄 造

之 石

吉 Τī]1])1 H 道 武 骶 長

齌 伊 111 本 東 桝 信

> 忠 雄

仙臺市靈属下一二〇

居

京都市左京區田中樋ノ口町六二大澤方

中 宮 谷 下 治字二郎 孿 雄 藏

筑 坂 波 范 藤 麿

軍

臺灣、臺北市龍口町三ノ一八

大阪市外布施町菱屋西二七ノ四

東京市澁谷區代々木本町八三七

東京市荏原區玉川奥澤五五一 仙臺市東二番町八六虎岩方

目 俊

作 信

H 光 惠 男

柴 白 原 松 楠

常

和 臣

誠

Ξ 文

一〇五

ある。 實に土器の出土した舊石發見地は歐洲にも北阿にもない。これ してある所に、本著者の學に對する忠實さが見られて、ゆかし 認められたものは多くある。只この事質は、事質として、記載 が確實出土とすれば、私には初めてゞある。勿論後世の混入と 入と見て居るのは、頗る當を得て居る様に見らるゝ。今迄に確 書の著者も、流石にこれは認めては、居らないで上層よりの陷 あるから、出土の事質は間違ひ無さ相である。然しながら、本 共發見者は Prof. J. H. Fleure. で共發見日時の記載までして て居る所である。(同書、一〇三項及び圖版第十二) 而してそれ い。又この様な異例に遭遇した際に、とる可き模範の一つでも が只の二片ではあるが、Gamble 第二洞窟第四層發見であり、

るから圖版と稱す可きもので七十餘葉の圖版があると思へば間 遠はない。價未詳。(昭七、十、十一)(大山) がある。其挿圖として出されたものも、殆んど全紙大のみであ 十一葉の寫眞版と挿圖として四十六圖の凸版と、二葉の地圖と 而して本書は四六倍版、二八三項の大箸であり、岡版として三 れども、今回はこれを割愛して、單に全般を概記するに止める。 更に夫々の個々に就ても、色々論評を加へたきものがあるけ

(大和上代文化研究會發行)

時々専門家の方から『考古學に關する地方雜誌が多過ぎて困

く飛躍的進步を爲すに相違ない。地方雜誌が從來非難され、 斯様な調査網と發表機闘網が張られたなら我國の考古學は恐ら を克明に蒐集し、或ひは小地域の著古學的調査を爲す點にある。 非難するのではない。此等の雑誌には別の使命があるから。 然と羅列してある。筆者はからした雜誌の斯うした編輯方針を が設けられ共處にいろく~の地方に於ける資料又は新發見が雜 景とする少数の専門雑誌と雖も全く此點を無視して居るのでは 必要がないのであらうか?否。勿論、現在和當の研究機關を背 が掲載し切れないのは解り切つた事である。それならば各地の 學的事象は各地に數限りなく存在して居る。これを少數の雜誌 る」と云ふ非難を聞く事があるが、筆者はそう思はない。 す事が出來よう。からしてA地方B地方C地方……全國的にと から、これを通覽する事によつてその地方の考古學的展望を爲 それ等の雑誌は元來或る地方を對象として成立するものである ひは剥てくも及ばなかつた方面、即ちおのおのの地方のデータ れ故地方専門雜誌の使命は前記の如き雜誌の割てなかつた、或 ない。試みに此等のうちの一冊を開けば、雜報或は資料等の 細かい考古 學 的データの如きは、これを全 然ふりすてゝ願 ب

リツペに於ける一地方出版とも云ふ可きであるから、萬一にも せられてある。價未詳。(大山) 本書は四六倍版、一〇七項、六〇薬の發掘、遺物等の圖版が附 本書を得るには、これを書かないと、通じないかも知れない。 見て居る。而して本書の表題下に特に附して置いた如く本書は、 あり、 跡の記載と、これが綜括研究とであつて、甚だしく部分的でも とに分ち、 る。 して本著者はこの中石文化を更に砂上住居者群と黄土住居者群 大切な参考にもなるけれども、決して一般的のものでない。而 zur Erforschung des Mesolithikums. (中石時代の研究資料) ルドが獨逸の何處にありやと云へば、西獨逸の Lippe 領にあ と説明があるので、見當がつく。然しこのトイトブルガー・ワ 住居跡」とでも云ふ可きであり、其下に小さく、 、とゝの中石時代の研究であつて、本著者が如何なる人かに 叉局地的でもあるから、私の様な中石文化研究者には、 私は一向に聞いたことがない。内容は多くの個々の遺 夫々研究せられて居り、中に多大の細石器の出土を Ein Beitrag

L. S. B. Leakey; The Stone Age Cultures of Kenya Colony. Cambridge, 1931.

ビクトリア・ニャンザ湖附近に亘る地方を指すのであつて、南ふ可きものである。ケニャ地方とは、中部アフリカ東海岸より、本書は表題の如く、「ケニア殖民地に於ける石器時代」とも云

其勢を謝せざるを得ない。 東海岸地方とが、一通り見らる」に至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らる」に至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らる」に至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らる」に至つたのは、特に本著者に 東海岸地方とが、一通り見らる」に至つたのは、特に本著者に 大所、今回本書によつて、より北部が明にせられ、南阿と中阿 東海岸地方とが、一通り見らる」に至つたのは、特に本著者に 大勝を謝せざるを得ない。

Hugo Obermaier; Urgeschichte der Menschheit.
1931. (Geschichte der Führenden Völker. I. Band.)
本書は單行本でない。本卷は二部に分れ、共第一部には、
部が本書である。この第一部のベルンハルトの「歴史の精神」
とでも云ふた中にも、色々面白いこともあるとも考へるが、未
だ読んでも居らず、従つて單に表題を記するに止める。

一種成が、新に執筆せられたことに就ては、私は餘りに多くをを感じ、本書をわざく、獨逸に註文したのである。所が其叙文を讀むと、期待は全く裏切られた。それは専門家の間に讀まる可く書いたのではなく、一般教養ある人士に對する史前學知能の普及にあるとのことで、少なからず落膽した。それでも其節文中に面白い文句がある。即ち「假死の狀態にある數千年の史前時代の成し得る限りの復活への建設である」と述べ居る所に著者の抱負も讀まれて氣持よくも見らる」。本書の內容は、大體を二部に分ち、第一部は化石人類であつて、更に共中をAの第三紀人類問題とBの氷河時代の人類とに分つてある。第二部の方は、新石時代及び史前金屬時代の人類の表題のもとに、可称石時代、二の青銅時代、三の鐵時代なる三分題がある。

學なる學の本質に對する誤解も生じ得る。とゝに一大欠陷のあ から明にし得ないが、十マーク內外と考へる。(大山) ある以上、これ等には觸れない。本價額は目下圓貨に變動多 本著者の個性が見らるゝけれども、本書の目的が上述した様で る所は誠に遺憾にたへない。尙內容の個々に就ても、相變らず るにしても、餘りにと云ひ得ない程、それ程貧弱であり、史前 ることは、よし學術以外の經濟問題等に禍せられた結果ではあ が、全卷を通じて僅に六葉の圖版と十四挿圖のみを以てして居 簡に失する。特に史前文化を假死より呼び 覺す と 云ふ本著者 單に史前文化を概覽するには、本著者の該博なる知識と相待つ て、良好なる参考書であるが、共代り専門的研究には、餘りに カまで概覽して居る。それであるから本書の目的とする如く、 にも觸れ、ヲルドスだの北京原人等東亞にまでも及び、アメリ かれて居る。然しながら、新舊兩石文化に於ては、一通り歐外 第一部であるから、これに餘分な紙敷を費されて居るのも當然 が簡略である。而して本著者の最も得意とする方面は、本書の の歸跡でもあり、新石、青銅、鐵と加速度を加へた簡略さに書 **とれだけが、菊判二百頁弱に綴られて居るのであるから、總て**

Hermann Diekmann; Steinzeitsiedlungen im Teutoburger Walde. 1931. (Wittekind-Verlag-Bielefeld)

井博士、 これが内容に就ては、将來細論する機會の存すること」思ひこ に於ては五つ」に分れ、其最後のel北繩紋土器文化の中にある。 と云へば、驚く勿れ豕飼文化の中にある。然し更に其小目出し するもの人、世界史の一端としては其勉强は多とせねばならな れを保留するが、兎に角、 客かでない。 第二としても、 い。日本の外、前述の如く東洋各地に亘り、私共が最近やり出 過ぎて居る。自から其大局を消化せんとして、 不幸にして、これだけ努力して世界を取り纒めたに對し、餘り した俳領印度支那の如きよく讀んで居る點は、 越へた、超努級的な仕事としては、 び離れて居る。それが必ずしも、今日の要求を先きへ一步飛び 意を拂ふけれども、本書の內容は今日の要求からは、餘りに飛 た觀すらある。其大局を摑握せんとする研究と勇氣とには、敬 にデータを離れて、共結果を摑握して自身のものとなさんとし らずそこに消化不良を起す心配さへある。 ないと、少なくとも著者の研究だけの程度に勉强して居らない データをいかして、 マンロー等の述作を見て居り、 不可解の所が多いと考へる。單に不可解のみに止ま よくもこれだけ世界に取り纒めたものである。只 これが努力と

落闘に對しては、

潜跡を呈するに **歸納を縮め、現實の發見研究を會得せしめ** 前述の松本博士の外、ベルツ、小金 餘りに突飛過ぎる。 勿論認識不足の多々存 忌憚なく云へば、 其内容の是非は 細部は鵜吞にし 今少し 碆

得ない理由を、より鮮明に歌ふ可き學術上の義務がある。もし 者に消化不良の疑ひがある以上、これを讀むものにはより大き 附して、認識のより確實を期して居る點は、諒とするも、決し とは考へねばならぬ所と思はれる。勿論との四六倍判六四八頁 この義務を輕く考へ、單なる思ひ付き程度に、新區分を行ふと せらる可き文化區分の如きは、慎重に取り扱つて新にせざるを な消化不良を起さすまいか。特に從來の慣例を離れ新しく樹立 る。 <u>۲</u> 學研究上の根柢問題も起つてはくる。其引用文献にも不足がな どは、垢ぬけがして居り、著者獨自の立場が讀まれ、其撰擇の 但し各岡版の内容は、各書より集めて、悉くが凸版とした點な て充分でない。此大著としては少なくとも倍加する必要がある。 の大著には、著者が五十葉の各種遺物の圖版と七葉の地圖とを 餘りに、ドクマが多過ぎる。 出のないのは、歐米の一傾向とは云へ甚だ寂しい。そこに史前 れ等が單に造物のみであつて、一向に遺跡圖や出土寫眞等の揚 如何は別とすれば、こゝにも努力と研究とが認めらるゝ。只と 而白い参考であり、 に本書は、 Xの索引も丁寧であつて、これ亦難がない。これを要する 又この大著として、價が五十マークに近いことも、止むを 初心者が世界の石器時代を初めて通觀する爲には、 且つ廣きに亘る一手引ともなること」考へ 一通りに批判の出來る研究者には、

0

得まい。(大山

. .

文

獻

ても居る。其一例を擧げれば、Ⅱの古考古學に於ける編年學的 アヌリカ等の各地に亘り、これを多く編年一覽に取り纒められ |X 普遍史的歸締と文化哲學的展望。|| 太索引。等に分たれる。と **其文化階梯に従つて、獨り歐洲に止まらず、アフリカ、アジア、** れを見ると共臨蜚も想定し得よう。而してこれ等各章は夫々、 ・・ 及びこれが古考古學に及ぼす關係。II人類系統及び人種問題。 V.原新石文化(Protoneolithische Kultur)VI混合新石文化 (Mixoneolithische Kultur) VI 民族學及び言語學的探査の結果 でない。後期舊石文化と通常の中石文化とを含んだ文化を指す」 註、前期舊石文化を指す〕Ⅲ中石文化(Miolithische Kultur) ける編年學的基底、III古石文化 (Protolithische Kultur)に大山 に分ち、最初よりL叙論、II.古考古學 (Paläarchäo!ogie) に於 があつて、従來の慣例に依らないものも多々ある。これを十章 浩瀚なる述作である。而してそこには、著者獨自の名称や區分 〔大山註,通常用ひられて居る中石文化 (Mesolith) を指すの い。然し其內容は表題の如く、世界石器時代史とでも云ふ樣な、 本書は最近入手したものであつて、共全部を讀んでは居らな O. Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit. 1931.

叉變つて居る。 卽ち村落文化 (Dorfkulturen) 市街文化 (Stad-ものがある。而して著者は眞面目に牧畜文化とでも稱すべきも のを内分したものらしい。これがVの混合新石文化に入るとい chterkulturen)有角飼蓍文化 (Hornviehzüchterkulturen) だ の御歐飼文化(Reittierzüchterkulturen)等、一寸人目を却す は、目新しく珍奇な表題がある。即ち豕飼文化 (Schweinezü-文化を見る。それ前に共一般を見る とV. の原新石文化の中に 年の過程に於て述べてあるから暑し、直接日本に關係ある新石 との疑問も生する。舊石關係(本書のIIIVは拙稿、歐洲舊石編 時代に分たれ、最早や編年完成した觀がある。從つて他の各地 でも、同様に僅少文献を不消化に取り扱つて居るのではないか、 日本の如きは、松本彦七郎博士の編年に悲き、新、中、古新石 頗る廣範である。而して夫々が編年せられ統一せられて居る。 西インドチシア、東インドチシアに亘つて居るのであるから、 シベリア、沿海洲、滿뿛、支那、日本、印度支那、マラツカ、 基底の所にある東亞新石時代編年一覽の如きは、 西 中 東部

るゝ。さてそれなら日本新石文化は何れに取り扱はれて居るかtkulturen)ステツプ文化(Steppenkulturen)等の區分が見ら

民の漁不漁問題にも觸れてとらるゝのである。る當時の海岸環境の存したととも考へられ、本魚に對する史前

勿論其種の決定や、習性等の天然現象に就ては、史前學者とし気付いた一例として、これを述べて参考に資する所以である。質問題も生れてくるのであるから、單なる天然遺物として、放究問題も生れてくるのであるから、單なる天然遺物として、放変問題も生れてくるのであるから、單なる天然遺物として、放っていた。

のである。

の對象を得る時には、研究を一入深く導き得ることゝ信ずるもが獨り共型態學や術工學的研究のある場面に止まらず、獵漁等。というを採用すればよいのである。又單に文化遺物のあるもの鑑別も受け又色々聞知した上、史前學研究の對象內に入り得べ

愼 之 ~

か。近い將來に於て恐らく斯うした問題が眞面目に討議される日が來るに相違ない。(I・K生) 關連がある様に見える。此等の類似は單に使用法―着柄法に基づくものか、或ひは更に深い文化的關連があるの 是川一王寺遺跡から出土して居る骨器にもこれと類似した形式のものがあるし、所謂アメリカ式石鏃とも一脈の れ、更にそれが矢柄に着く様に出來て居る。此の形式の矢は現在の北方民族の間に普通に見られるものでわる。 櫻嶽樓藏、奇古圙錄と云ふ寫本の中に肅愼の矢と稱するものが出て居る。鏃は澤濶葉形をしこれに柄が附けら

資

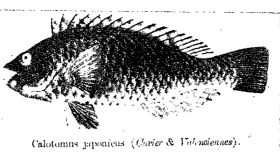
*1

九九

第四號

であつて、海草間にをるのが、中々見出しにくい。 5 色は毒々しい青味を帶びた褐色であるが、これが亦保護色

くる。第一には、史前民が捕食したものであるなれば、如何な の出土を見るならば、これよりして色々研究すべき件々が出て の如き習性を有するのであるから、萬一にも遺跡より本魚 る漁法を以て、本魚を漁獲



すべき、銛等の刺突器があ も許され得る。かくこの假 前述の記述に誤りないとす 魚の出土地にはこれを刺突 定に立脚した場合には、本 れば、史前民が銛で刺突し したかの問題である。もし つてもよい。卽ち本魚骨の た場合が多からうとの想像

も得らる」。第二には、本 發見からして、一搜索指針

魚を刺突するには、

潛水刺突が最も有利であるのであるから、

魚外にも潛水刺突の漁法が有利な様な他の資料が、本魚と同時 史前民が潜水刺突を試みたか否かの判斷資料ともなる。もし本

に出土するか、否かによつて其公算にも及ぼしてくる。第三に

むものがあるから、特に貝塚發掘の如き場合であるなれば、本 の同様習性を有する魚類は勿論、 ともなる。且つ岩礁存在の有無は獨り本魚のみに止まらず、他 内に本魚の棲み得る様な岩礁の存在した地形環境後原の一資料 は本魚の出土は、其出土地附近に於て、當時の住民たちの漁撈圏 貝類に於ても、 着棲生活を賛



類の出土

すべき貝 魚と對比

闘々係も そこに相 見れば、 發見し得 あるかを が如何に る。必ず しも岩礁

等との共出は、公算をより大にする。 ないが、カキやウネナシトマヤガイ等は着棲する貝類であり、 に生活する具類の多く出土する場合には、本魚の出土可能であ 且つ我が國の鹹水産貝塚には、よく見る種類であるから、これ 叉反對にカキや其他岩礁

とは限ら

資

料

的形態回。

3. 底部厚度 0.6 c.m. 平面的形態凡正回。 腹部直徑 壺形土器 8.5 c.m. 底部直徑 5.4 c.m. 口唇部厚度 0.3 c.m. 高さ 8.4 c.m. 口徑 6.4 c.m. 頸部直徑 5.8 c.m.

形法は卷上法?乃至輪積法と推測される。猶內面・外面共に粗 い刷毛目文が施され又朱が使用せられて居る。 **燒成は不完全な爲か三個共暗黑色の斑ある淡褐色を呈し、成**

(昭和七・二・四)

動 物 の 硏 究

ブダイ (Calotomus Japonicus (Cuvier &

Valenciennes)

山

大 柏

究して見たことが無いけれども、決して多出するのでは無い様 他の部分は、私共には解らない。私共の研究所にある の一つである。共出土する部分は、圖の様な幽乃至顎の部分で が、鬼に角我繩紋式に屬する貝塚からは、稀に出土して居る魚 ブダィと云ふただけでは、讀者の多くが、御解り悪いと思ふ 貝塚出土であつて、 他に幾何出土して居るものか、詳細に研 例は

> には不明である。 である。又繩紋式貝塚以外にも發見せらるくものか否かも、

私

したものである。 んかと考へ、史前學上、魚類研究の一例證に本魚を引き合に出 餘り多くの歡心を持たれないで、採集漏となる場合もありはせ 然しながら、獨り本魚に限つた問題ではないが、魚類出土に

必要とし、いくら水が澄んで居つても、水面からは發見し得な 凹陰に密着して動かない。而して銛を一二尺の處まで 寄せて 尺以上のものまで刺獲した記憶がある。然しこれは必ず潜水を 長さ一尺内外のものが、通常二―四ヒロの深さに多く、稀に二 も、通常動かないから刺突は甚だ樂である。駿河灣に於ても、 でもある。而して本魚は共行動诰だ痴鈍で、多くは岩礁にある も居る。又更に私共の青年時代には、駿河灣で本魚が潜水して、 類を、主要食料とし、これを囓るに適應する齒顎を有するので 銛で突く最も大きな對象であつた爲、私自身には記憶鮮かなの 魚は殆んど釣れないし、又網にかゝることも稀であると聞いて あると聞知して居る。又私自身が駿河灣に於て漁夫よりは、本 り、本魚は主として岩礁の間に棲息し、岩礁に着棲する海草の 易でもある。との様な强い口部を有する理由として動物學者よ と顎とがあるから、この部分の出土に當つては、比較的認識容 本魚は圖示した様な、魚類としては特別に近い様な堅硬な幽

九七

0

第四卷 第三號 第四號

らざる所より出土せりと云ひ、二個中一個は三十數年以前に出土 高三潴富松峯吉氏の談話に依れば、二鉾共具塚のさして深所な

の重量を有し色は暗褐緑色を帶ぶ。 當時にはその表面に何等錆を見ずと に光澤を有し色は白銅色、出土せし **發表せられて居らぬものと考へられ** 像される土器破片を拾得した。 面採集にて真に赤色塗料をほどこせ て Arca granosa. らしく、猶ほ表 殼は今日、余の記憶に依れば主とし 伴出物は不明である。この貝塚の貝 云ふ。大形の方は光澤殆どなく相當 せりと謂ふ、小形の方は全表面相當 る土器底及び高杯様土器の中部と想 前記二鉾共未だ學界に其の形態が

(昭和六・五・七)

者の御參考に供する。

る故當時のスケッチをここに設せ識

3

世田ヶ谷鶴岡出土の彌生式土器

齌 藤 房 太 鄎

生式土器にして畏友故藤森精之助君の採集に依るものである。 寫真に示す土器は東京府荏原郡世田ケ谷町代田鶴岡出土の彌

思ふ。 報告もされて居ない様である 分の知る範圍内では未だ何等 遺跡は今や全く消滅に歸し自 近時頻々たる住宅建設の爲

1. て此處に御報告して置かうと から消滅した遺跡の遺物とし 高杯?(臺破損)高さ8.25

2

c.m. 口徑 11 c.m. 括部 部厚度 0.55 c.m. 臺厚度 (臺)直徑 5.5 c.m. 口唇

0.55 c.m. 平面的形態凡正圓。

2. 徑 5.3 c.m. 口唇部厚度 0.65 c.m. 臺厚度 0.65 c.m. 平面 高杯?(臺破損) 高さ 8.4 c.m. 口徑 10.7 c.m. 括部(臺)直

九六

た。 。 點を持つものく様に見える。 遺跡に於て證明されて居る。其處でとの新型式の土器をこの中 茅山式、 の年代的對比も可能となり、 編年的位置が決定された曉には、中部以西に於ける類似上器と 群の研究の價値と意義とがひそむ様に思はれる。 様に兩者の特徴の一部分づゝを幷有して居る。 年に至つて、前者が新し く後者が古い と云ふ事實が證明さ れ 述べた様に諸磯式の或物と類似し厚手式の或物とも多少の共通 可きであるが、單に技工上より觀察すると此種の土器は前にも つて居ない現在に於てとの様な問題を輕卒に決定する事はさく のどの部分に編入さす可きかゞ問題となる。勿論發掘調査を行 山式が諸磯式より古く、 あるからその出土狀態は全く解らない。けれども關東に於て茅 有柄のもの多し―が混出して居る。此等の材料は装面採集品で 流動を究める一契機となるに相違ない。 る様に考へられて居た。然しこの新型式の土器は、再三述べた けれども型式上よりは兩者の間に一の成りの Hiatus が 諸磯式、所謂薄手式等の土器類及び石鏃―黒耀石製、 諸磯式は所謂薄手式より古い事は他の 所謂厚手式と諸磯式との關係は近 本邦西南部に於ける繩紋式文化の とくに此種上器 又、將來その あ

たる伊丹眞太郎氏の厚志に對し深謝の意を表する。(未定稿)終りにとの貴重なる資料に就て研究發表の自由を寛容せられ

多くの資料を得て後正式の報告を試み度いと希望して居る。の明確を缺いた所が多い樣に思ふ。何れ後日遺跡の實査を行ひ更にめ、比較研究の資料も充分でなく、又文の、推敲の暇なき爲め記載

彌生式系統

銅鉾に就いて 筑後塚崎鳥帽子塚附近貝塚出土の

永 澤 讓 次

過ぐる昭和三年十二月二十七日佐賀高校に在學中久留米附近過ぐる昭和三年十二月二十七日佐賀高校に在學中久留米附近過ぐる昭和三年十二月二十七日佐賀高校に在學中久留米附近過ぐる昭和三年十二月二十七日佐賀高校に在學中久留米附近のことは不明である。鳥帽子塚は一個所に少しく樹木の部分は發掘ずみである。鳥帽子塚は今日一個所に少しく樹木の部分は發掘ずみである。鳥帽子塚は今日一個所に少しく樹木の高分は發掘ずみである。鳥帽子塚は今日一個所に少しく樹木の東地が

此處の貝塚より二個の銅鉾を出土した。所有者三潴郡同村字

九五

料

資

附記。この小編は筆者の身邊多事の際、早急に執筆したものである爲

る。多いらしく胴部以下に發展する場合は餘り多くない様に思はれ多いらしく胴部以下に發展する場合は餘り多くない様に思はれ

さて此種の土器に最も類似した物は、先年宮坂光次氏が長野

中より發見された繩縣下中山村盤掘古墳

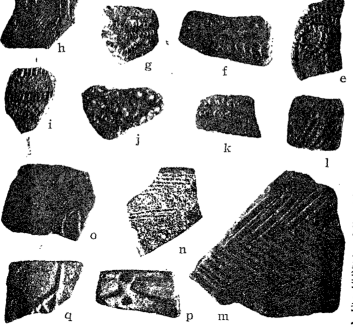
d

製雜誌、第二卷第一號) 此の土器は全體カリバー狀を呈し、口頸部には隆起線より成高一種の波狀紋が發達して居る。この波 接して居る。この波 談前して居るが完全な渦卷となつて居ない。岡はに示す破片

册〉 備中、里木(同册) 紀伊、鳴神(鳥居博士、有史以前の日本)播多少共通する特徴を有する土器は近畿、中國兩地方に於て往々多少共通する特徴を有する土器は近畿、中國兩地方に於て往々は恐らくこの靈掘發

大體に於て近似した型式と云ふ事が出來る。される土器の或物は土質其他の點で多少相違する所もあるが、磨、大蔵山 (直良氏智贈、史前學研究所々藏遺物に據る)等から發見

九四



斯様な型式の土器は従來協 取に於て全く發見されて居な かつたものである。然し部分 的の手法上よりみてこれと類 的の手法上よりみてこれと類 的の手法上よりみてこれと類 所 が 方れる同種紋様と近似し、所 が る。但し後者は線の太さ施紋 位置及び施紋狀態等の點に於 て十三菩提出土品とは可成り

へよう。
形カリパー狀を呈する所は諸磯式・厚手式と共通して居ると云形カリパー狀を呈する所は諸磯式・厚手式と共通して居ると云相違して居る。形態に於ても內屈する口頸部を有し、更に又全

野川十三菩提遺跡からはこの新型式の土器の他に前記の如く

式に就いて 關東に於ける繩紋式土器の一 新型

野

田

勇

るまで蒐集保存されて居た 採集された當時から既にその特異性に注意され、此種の物は特 川出土の石器時代遺物を拜見した際に、同地小字十三菩提から に綿密に搜索された結果、同氏の手許には隨分小さな破片に至 特異な型式に屬する物のある事に氣が附いた。伊丹氏も此等を 發見されて居る土器破片の中に闘東―特に東京附近―としては 昨年會員伊丹眞太郎氏の蒐集に係る神奈川縣橋樹郡宮前村野

問題の型式に屬する土器は、そのうちの小局地にのみ限つて散 を隔てた臺地上に存在し、遺物散布區域は相當に廣いらしいが 據れば「十三菩提」遺跡は、前記「原」遺跡の東南方、一支谷 池上敬介氏(本誌、第三卷第四號)等の記載がある。伊丹氏の言に 地 云ふ所で、此處は所謂厚手式土器を豐富に出す遺跡であつて、此)に就ては旣に大場盤雄氏(考古學雜誌、第十三卷第十—十一號) 我々の間で普通に野川遺跡と呼ばれて居るのは、俚稱「原」と

列して居るとの事である。

き紋様は口頸部から胴部最上部の間に帶狀に施されて居る例が の組合せ等に配置されて居る。 は直線狀(圖b·i·k·l)鋸齒狀 (圖d·g) 叉は圖eの如き弧線 を以て單なる平行沈曲線を引いたもの(圖h)等がある。 上に附けた例も見出される。(圖・1)後者は器面に半裁竹管を用 d·eーg·jー1)又は稀に半裁竹管によらざる直線的小刻を線 ゐて連續的半月狀壓痕を印したもの(圖a・c) 紋との二種があり、前者は土器面に幅二粍内外の隆起線を附着 させ此線上に半裁竹管を以て連續的に半月狀壓痕を施し(圖b・ a·d)と小刻を附けた物(圖b)とがある。紋様は 隆起紋と沈刻 紋は普通の單方向繩紋で粒子の大さは中等度、口緣は平緣 じてやゝ狙く、地色は大體に於て褐色或ひは黑褐色を呈する。繩 のが多いらしく、製作は概して準手であるが、上質は石英末を混 全く發見されて居ない。此種の土器片の口頸部は稍內屈するも a――に示す様な小破片であつて、全形を推定し得る様な例は 何れの型式にも属さない一種の土器が存在して居る。これは圖 諮磯式土器(圖n) 所謂遊手式土器(圖o・p)等に混じて此等の 折する日唇を有し器面に半裁竹管を用ゐて不整直線紋を施した 痕を有し表面に細隆起線紋をもつ茅山式 土器 (圖g) 直角に 伊丹氏が同地に於て蒐集された土器破片の中には、裏面に條 破片から推定して見ると斯の如 及び同様の器具 此等 屈

大なる剝取の上に第二次の細かい剝取を試みられた結果、 の二個は黑耀石製である。石匙も燧石製であり、第一次の稍 形が整ふて居る。 かく

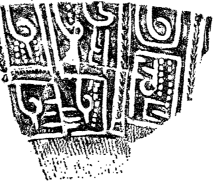
可きことも生ずる。 きであり、將來とれ等の所屬文化が知らる」に於て、より考ふ これが多い。然しこの様な優品が九州にも存する所は、辨へ可 石器と云へば、兎角東北地方を直に聯想せしむる程、東北には 如き優品が九州北岸地方に見る所は、注目に價する。從來精良 の所産かは明確ではない。只兩者其何れに屬するにせよ、此の 伴遺物は不明である。從つて、繩紋式に屬す可きか彌生式文化 此れ等は主として演習場の表面での御採集であるから、共隨

將來 第一義とて、こゝに述べた次第である。 と は餘りに簡に過ぎるけれども取り急いで、これを報告し、更に 尊重に對しては、誠に恐懼に耐へない。それにしては、本研究 究所へわざ~~御貸下げを賜つて、研究の資料へと、 學術の御 李王殿下が御多忙且つ御多勞の軍職の御暇に、かく史前學上 御注意がとゞき、 今回は殿下の御思召の次第を同學の諸友に報ずることを 九州の史前學文化を總覽するの日、再び研究を行ふこと 獨り御採集遊ばすに止らず、私共の研

(昭七・一〇・一二) () 柏 鑑記)

武藏久ケ原庄仙出土の土器片

中 根



池上町久ケ原庄仙。

П 郡

営破片は武嬴荏原

君

郎

柔かみと溫かみとを與へる様です。この文様には可成り見るべ 來つ上つた直線、曲線は大變太い線のものです、そして吾々に きものがあると思ひます。現存の大いさ二〇糎。 ります。それの爲か、 でしようか、線の側に 柔かい時に描文したの 的に立派です。粘土の 総部。厚手で焼は相對 部の廣い甕形土器の口 少しづつ盛り上りがあ

織物」をやつてする取り卷きのみでは充分でなかつた事を物語 るものではないだらうか。そして、第二次の取り卷きの織物も

第一次のそれと同じものであつた様に觀察される。

層之が精細であつて揃つてゐる。7 は甕形上器の上緣に施され 3, 4、に於ては繩目は細長き紡錘狀を呈し、6に於ては一

た地紋であつて、繩紋は

横に施されてゐる。吾々 はかのアメリカ土人の叩 或ひは6の如きかくる手 き板を想起する。3、4、

段に近い方法によつて爲 あらうと思はれる。5は されたものが多かつたで

た繩紋の一部分を示めし 底徑六糎の土器に施され

現存に於て高さ十一糎、

てゐる。條と條との間隔

は前述のものと比較して可成り廣く繩目は小さく、細長い。拓 つたものと解するよりも、 本に見られる様な不規則な押され方は、之が織物或は編物によ 次に卷きつけて行つた所の―を無秩序に叩いて成つたものと解 小さな叩き板-間隔をおいて紐を順

李王家御貸下の石器類

大

山

柏

ものである。 より研究の爲、御貸下を得た 集になつたもので、先頃御殿 軍演習場に御出張の際、 李王殿下が此程大分縣の陸 御採

が深い。叉上段向つて右より 揃いである。石鏃は悉くが無 く四缺して居る外は、刳抉部 柄式であり、右上の一個が淺 の石匙とであつて、悉く優品

岡に示した如く石鏃と一個

り二つ目と、共左の稍々大形なものとの二個がある。石質は區 將棋形であり、叉第二段右端は、所謂鋸齒形刻取が行はれて居 り、これと同様で、これ程に顯著でないものに、 々で燧石、サヌカイト、及び第三段の右より二番目、下段右端 三個と、右下の一個とが所謂 第三段の右よ

資

九一

縄紋ある上器片 II

根君郎

4

ないだらうかと云ふ自慰の下に僕は努力する。質を夫々に解き放なして明瞭に自分の日の前に現はして來はしする。けれど多くの資料に接してゐる中にその本質は本來の性質が僕自身によく理解出來ない。かう云ふ事が僕の進行を鈍く

はれる。等は細長く、6は精細であり、5は擬似縄紋に属するかとも思の中、大體に於て1、2の繩目は粗大であり、3、4、7の夫の中、大體に於て1、2の繩目は粗大であり、3、4、7の夫

夫々繩目は楕圓形或ひは殆んど球狀を呈する。そして土器表面1は破片より想像してその器形は逃だ大形のものであらう。

が故に、

完全なる土器成形を得る爲には、第一次の「蓆狀の如き

長きものと比較する時は、寧ち兩者間の織物原料の相違を示すい、軟いによる事もあらうが、此の場合の丸き繩目は、繩目のへの此の織物主體の押され方は大變淺い。此の事實は粘土の硬

ものではないだ

2。之は腹部 に於てその徑約 三十六糎、厚さ 一糎を算する大 形の壅形土器の で見る時は、席 を押したるが如

不規則な形狀を示めしてゐる。此の事實は此の大形の土器なるき織物」が二度押されてゐるのである。故に繩目はダブつて、

事實に注意する

即ち、常狀の如

九〇

四 植物壓痕ある一土器

小松ケ岡出土々器である。黒褐色厚皮一糎燒成堅硬。彌生式後 圖11は尾形氏の所藏にかゝるもので神奈川縣津久井郡川尻村

期の色彩を多分に持つ 其まく捺印されたと解 ある。此は植物原體を **押捺せられて居る事で** と覺しきものゝ壓痕が には器面に確かに植物 て居る。所で面白い事 種名は専門學者の學示 て浮動して居る。植物 薬莖枝幹等の潑溂とし するを妥當とす可く、 を得て確定されるので

1

あつて門外漢の私は共の教示を期待して居る。

Æ. 一土版に對する考へ

赤褐色を呈し麦面滑澤上部に懸垂用の小孔を穿つてある。紋様 圖12・13 は武藏南多摩郡原町田出土と稱する土版である。

> なりや否やは多少の疑ひなきを得ない。寧ろ色々の點から僞物 朴的臭味を具備して居る如く感得するもこれを以て真正の土版 上版は曾つて八王子方面調査の際一見したのであるが極めて素 として人體の象徴的彫法と、渦卷の簡單な配置其他がある。此

は思つて居る。 としての色彩が强いと私

所有地で採集せる岩版で 古代文字裏の高橋忠作氏 もので、 ある。石質は輕石の如き 月尾形順一郎氏が、手宮 施してある。一參考資料 として提示しておく。 闘4は明治三十四年七 北海道小樽手宮 出土の一岩版 闘の如き印刻を

器である。此處からも貝殼押型紋が往々に出土する。說明は要 しないが横濱市史文化研究上の好資料として且又宮谷貝塚比較 圖15・16は曾つて報告した宮谷貝塚に程近い對甲台出土の土 -1: 横濱市神奈川區菊名町對甲臺

八九

(昭和七・一〇・二三)

資料として呈示しておく。

資

料

製品は上羽貞幸氏が新川村上貝塚で發見せられたものとその大偶然の一致か、或ひはかゝる土製品の有する共通性か、猶土

いさに於いて全く一致



2. あります。或ひは全く こが爲されたと解する こが爲されたと解する

資料ともなれば幸甚と思ひます。 立體土製品(考古學研究第二年第三號、八幡一郎氏論文參照)の一れません。形狀は殺斷面に於いて精確な楕圓形であります。

考古雜錄

松下胤信

で、此小さなメモランダムを編んだ。
で、此小さなメモランダムを編んだ。
が、私の心の琴線に觸れる。其處で断片的な資料を聚成して、せめてが、私の心の琴線に觸れる。其處で断片的な資料を聚成して、せめてが、私の心の琴線に觸れる。其處で断片的な資料を聚成して、せめてがあいて來る。煩雜なそして目まぐるしい一日の生活を終つて、扨とが適いて來る。煩雜なそして目まぐるしい一日の生活を終つて、扨とが適い過去となつてしまつた、學生時代を回顧して、色々な思出の情

神奈川縣津久井郡內鄉村調査

此等の遺跡は主として相模川溪谷の段丘上に存するのである。此等の遺跡は主として相模川溪谷の段丘上に存するのである。は相州津久井郡内郷村へと旅立つた。中央線與瀬驛で下車し相は相州津久井郡内郷村へと旅立つた。中央線與瀬驛で下車し相重光氏を御訪ねして一夜の心からなる款待を賜り豫期した以上重光氏を御訪ねして一夜の心からなる款待を賜り豫期した以上重光氏を御訪ねして一夜の心からなる款待を賜り豫期した以上重光氏を御訪ねして一夜の心からなる款待を賜り豫期した以上重光氏を御訪ねして一夜の心からなる款待を賜り豫期した以上重光氏を御訪ねして一夜の心からなる。

一 神奈川縣中郡比々多村探査

狀紋の配列を見る。前者は粘土の紐帶を横列に附紋して居る。片である。特に後者は暗黑色を呈し器面に摩きを加へられS字矢名出土、圖5・6は比々多村三ノ宮村宮上出土、注口土器の碊处方面の探査も三四年前に數回行つた。圖4は同郡大根村北

三 北海道繩紋土器斷片

在職時代、明治卅八年の採集と承る。である。大體黑褐色燒成は軟弱である。尾形順一郎氏の北海道である。大體黑褐色燒成は軟弱である。尾形順一郎氏の北海道

物であることを示して居る。の主なる物を提示した、いづれも繊細にして偉大ならず後期のの主なる物を提示した、いづれも繊細にして偉大ならず後期の併記した。同岡Cは平行曲線紋の普通の物である。段下は把手

らこの土器を發見し得たる事は深く喜悦に耐へぬ次第である。 現形を保つに至つた。從て底部は今少しく長かつたものと考へ てたる際自分の發見したもので、 の織始めか或は織止めであることは間違ひないが、繩席の織始 様が頗る珍とするに足ると思ふ。是は他の小破片から見て繩席 最後に同圖Dは最近畏友二宮氏が東久留目村に於て採取された 品を見出す事は殆ど不可能に属す然るに此地點に於て貧弱なが 施したるのみにて他に何等紋様がない。把手は低い山形四個を 手の高さ二糎厚約八ミリ燒成極で堅く色は赤褐色繩席紋を斑に られる。 に上部卽ち底は鋤鍬のために破壞されて存せず、僅に復原して の見聞であるのでついでに附記して先輩諸氏の御指敎を仰ぎた め若くは織止めを押捺したる紋様は初學の自分としては始めて 土器破片である。全體の紋様も異様な點があり下部の編物形紋 と思ふ。 第三圖に示す深鉢形土器は近來此地點の土を掘取り他を埋立 此附近開墾旣に年久しく相當の遺跡地を有しながら完形 現寸に於て高さ二九糎口徑二七糎牛底部の徑十五糎把 口絲を下に伏せてあつた」め

(遺物)

同

下總上新宿發見の紡綞車狀土製品

中根君郎

糎最大幅徑四•五糎。 中心孔の直徑一糎。 燒成は充分で大變堅分を缺失してゐますが、 全體を知る事が出來ます。 長さ五•八常遺物は下總國東葛飾郡新川村上新宿貝塚の發掘品で丁度半



Fig. 1.

下に一本或ひは二本の 央に三つの平行線、上 略圖に見らる、様に中

い。文様は拓本、及び

様な头々の斜行線、中表面に山形を構成する並行線を描き、殘餘の

線の刻みが淺く非常に刻明に描こうとした努力がうかがはれまが出來ます。かゝる線は相當粘土の乾燥した時に爲されたのかかい線を刻んでゐます。全表面に文様を充塡する意圖を知る事心孔に近い上下の並行線に於いては夫々小さな猟線、或ひは短

资

料

す。

八七

石斧は 打製島田形・磨製若は牛磨製の物があり、第四岡 上段左 石器は石斧・石皿破片・石棒破片・凹み石等が發見されて居る。

Fig. 3.

質で能く研磨され少

青色の美しい石

の小形の物である 斧は長さ僅に七糎余 から二番目の磨製石

とは思へない様であ しの瑕もなく實用品

4.

1 1

片である植木植蓉 である。 华磨製で略完形、 の際發見されたもの て下部を缺失して居 央の物は同华磨製に る。下段左方の物は 右方は石皿の破

Fig.

上段右方に示すもの 土器破片は第二圖

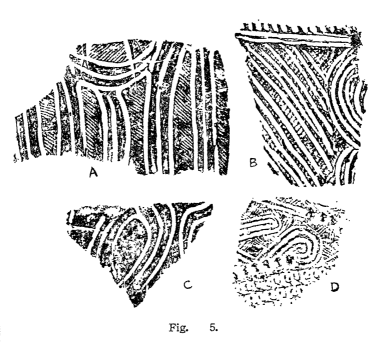
であつて口縁上部に小い刻み目があり、 第五圖Aは黑色を呈した薄手のもの、

同闘Bは口縁

一部の破片

縄紋の下地に平行直線

する以上8字形紋様のある破片のあるべき筈のやう汚へらる」 及曲線紋様を畫いたものである、右方曲線は恐くは大きく8字 形を遣いたものであつたらう。 これ等の 紋様ある破片を 發見



ある。 看て稍疑なき能はずと雖も地層の下部から出たものであるから が、今日まで此地點では未だ一個も發見せぬのは寧ろ不思議で 次は長さ十三糎もある偉大なる注口である、其土質から

八六

ح

資

料

みが芳花園住宅地から葛ヶ谷の臺地に接續して居る。 裏地に呼應し、北方は小い谷を隔て、地頭山と相向ひ、唯東方の 井川を中にして氷川神社東福寺及東京市療養所の在る字寺山の つて御嶽は南は妙正寺川を隔てゝ片山の丘に相對し、 西は中新 地圖の中



Fig. 1

關係からか江古田の内でも尤も夙くから開けた所と云はれ、 東と云ふ字を誤脱したものである。 央本村とある村の字の地點に當る。 の地に御嶽神社の遙拜所があつたゝめに御嶽と云ふ地名が殘 この御嶽は勝景の地である 地圖には單に本村とあるが 元

> る。 雑木林植木畑等となつて共間に多數の土器の破片を散列して居 神社及び第六天社等皆この地にあつたのである。 て簡單ながら報告する次第である。 私が寸暇ある毎に採取した此地點の遺物の主なる物に就 然し、現在は

つて居るので、

寛永慶安の頃までは現今寺山に在る東福寺氷川

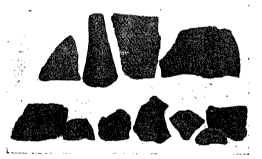


Fig.

2.

帶狀浮紋を周らし小い刻 生式土器の破片もありま 紋薄手の土器破片の濃厚 京へ方約一町程の間に繩 **系土器と見らる 4 物の破** み目を付けた矢張彌生式 な土器で頸部に二三條の た黑色薄手焼成極て堅徴 なる散列を見る、 此地は丘の突端から東 稀に彌

派中の押捺紋若は渦紋が、 **埴瓮に屬する彌生式の物はこの地點には見出せぬ。また、** 無と云つてよい。 下沼袋大下、等には多數發見さるゝに拘らず是亦此地點では絕 葛ケ谷臺地から中居邊にかけて多數見出さる~白色若は赤色の 周圍の中新井村辨天、江古田天神山、 繩紋

片もある。然し隣接する

八五

り使用されて居ない。
り使用されて居ない。
り使用されて居ない。
り使用されて居ない。
の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黑曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黑曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の物が多く有柄のものは少い。又石鏃の原料として黒曜石は餘の地がある。

「安行式」に屬し之に多少「安行」直前の形式を混へる。」と云で、私の所謂帶狀繩紋系、糾線紋系の紋様が優勢である。然し表式一丁度大森貝塚に多く見る様なもの一も亦多少混在して居式一丁度大森貝塚に多く見る様なもの一も亦多少混在して居式一丁度大森貝塚に多く見る様なもの一も亦多少混在して居式上大意物の種類は相當に豊富である。 土器の大部分は所謂中央に突との結果を要約すると、一比等の形式の土器以外にこの直前の形面採集の結果によると、一比等の形式の土器以外にこの直前の形式を混入る。」と云で、私の所謂帶狀繩紋系、糾線紋系の紋様が優勢である。然し表で、私の所謂帶狀繩紋系、糾線紋系の紋様が優勢である。然し表で、大部の大部分は眞福寺と殆んど同様

終末期の文化型式を顯著に示現するものと云へよう。斯うした劔の存在等の諸條件は此の遺跡が關東に於ける繩紋式石器時代無柄式が多く、又その原料として黑曜石を餘り使用しない事、石鏃は安行式土器、木鬼土偶の存在、玉類が發見される事、石鏃は

ふ事になる。

點で本遺跡は眞福寺、叉は鳩ケ谷丘陵先端の諸遺跡―新井宿、 安行、東貝塚等―と相俟つて同時期研究の爲めの重要な遺跡と安行、東貝塚等―と相俟つて同時期研究の爲めの重要な遺跡と伝・の環石の存在は彌生式の文化要素の一部が此の時代の繩紋式文の現石の存在は彌生式の文化要素の一部が此の時代の繩紋式文の勇氣を持たない。寧ろ私は環石のうちに彌生式文化と關係どの勇氣を持たない。寧ろ私は環石のうちに彌生式文化と關係との勇氣を持たない。寧ろ私は環石のうちに彌生式文化と關係を有するものと、縄文式文化の本來的の所産品との二通りがある様な氣がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な氣がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な氣がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な氣がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な氣がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な氣がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な気がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な気がする。そして前者は大陸に於て既に環石の型をとつる様な気がする。而して小深作の環石の如きはおそらく後者に属するのではないかと想像して居る。

江古田御嶽の石器時代遺跡に就いて

堀野 良之助

堂の在る和田山となつて終り西は御嶽となつて終つて居る。従當り、落合町葛ケ谷の臺地が妙正寺川の河盂に向つて南は哲學東京市中野區野方町江古田東本村の內御嶽は哲學堂の北方に

と考へられる。

資料

繩紋式 (遺跡)

武藏國北足立郡春岡村小深作遺跡

野

刵

東京帝國大學人類學教室編纂の「日本石器時代住民造物發見

地名表(第五版)」に據ると小深作遺跡からは、上器・土偶・石鏃・右劔・打石斧・環石等の遺物が發見されて居る。報告者は上羽貞石劔・小玉-は「考古圖集、第廿號」に掲載されて居る。此等出土品のうちで特に注意す可きは土偶と環石であらう。土偶は大形、中空の所謂「木鬼土偶」で下肢を缺くも中々優秀な作品である。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建すのみであるが、全ある。環石は破片であってその半分を建する事は上羽貞の岩石より作られて居る。木鬼土偶と安行式(眞福寺式)上器・土偶・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石鏃・石は破片であっている。

出來た。左にその結果を簡單に報告しよう。 出來た。左にその結果を簡單に報告しよう。 と、彌生式系文化の或る時期との接觸を如實に知る事が出來る事となる。共處でとの遺跡に於て私達は繩紋式系文化の終末期ま、獨の終末に位置する事は、最近の研究の結果に照合して明かな事である。共處でとの遺跡に於て私達は繩紋式系文化の終末期と、彌生式系文化の或る時期との接觸を如實に知る事が出來るかも知れないと考へた。然し不幸にして小深作の土器に闘する私達の知見は今迄皆無であつたが、此の夏私は此の遺跡を訪ねる少の採集を試みた結果、同地出土の土器の性質を確める事が出來た。左にその結果を簡單に報告しよう。

宅地、畑・桑畑と爲つて居て、遺物─主に土器片─は同地の吉田かで従つて丘側の傾斜は甚だゆるやかである。遺跡の大部分は低丘陵上にある。附近の水田面と丘陵上面との比高は極めて僅低丘陵上にある。附近の水田面と丘陵上面との比高は極めて僅小が作遺跡は總武鐵道七里驛の西北六─七○○米、中悪水川小深作遺跡は總武鐵道七里驛の西北六─七○○米、中悪水川

資

然し環石の方はどうであらうか。畏友八幡

郎

蘧獨領東アフリカ、ヲルドウエーに|舊石器發見

方にあつて、中間山地の西北邊にある。 エャシー (Eyasi—S.) 湖が存する。このナトロンとエヤシー兩湖間には山地が介在し、このテルドウエーは、エヤシー湖東北端より北 大湖ビクトリア・ニアンザがある。この苺獨領の北境中央には、ケニアとの間にナトロン (Natron-S.)湖があり、同湖の西南方には、 先づチルドウエーの地點を明にすれば、アフリカ東海岸の中部に、背獨領東アフリカがあり、共北が英領ケニア殖民地で、西北には

の研究が開始せられ、一九三一年に至つて、同氏により The Stone Age Cultures of Kenya Colony. の發表を見たのである(本誌 文献欄鑾照)。所が同氏はこの發表後に於ても 研究の手を緩めず、更にケニアを越へて、隣りの 苔獨領に及ばんとして、このチルドウ エーの調査に取りかゝつた。共際共發見者である、Reck 博士を招聘し、共に發掘に從事した。 亦特殊研究者の外、知られて居らなかつた。丁度其年頃から、舊獨領の北隣のケニア地方には、L. S.B. Leakey によつて、石器時代 この貴重なる發見に就ても、多く傳へられて居らない。一九二六年に於て、同博士は再びこれに關して報告もして居るけれども、これ 此地は旣に一九一四年に Prof. Dr. H. Reck. によつて、古生人類の發見があつたのであるけれども、時適々歐洲大戰の勃發心見、

の前期舊石器時代と比較したならば、アシウレアンと對比せらる可きものであると、Leck 博士は述べて居る。 附近より、人骨の發見な見たものである。共石器として代表せらる可きは、握り槌 (Faustkeile)であつて、其作出精良で、これを歐洲 發見したのである。これ等の石器は、地層中に散在することなく、或る個所に密在發見せちるゝ。而してこれ等石器發見個所の畧中央 この調査は昨一九三一年秋に行はれ、共結果、多くの象、河馬、鰐、羚羊共他アフリカ洪積動物群と共に、千五百個に達する石器を

時代ではあるまいかと述べ、もしそれが發掘者の云ふ如き地層卽ち Kamasian であるなれば、それはアシユーレアンとすべきだが、 中部洪積となし、歐洲の子アンデルタール人よりも、より古しとなして居るに對し、Leakey 氏は前述の著書に於て、 これを疑ひ中石 報告を待たればならない。又人骨に就ては、兩者の間に可なりの意見の相違もあり、Leck 博士は、より古く見て、共動物群よりして 人骨そのものは、Homo sapiens に入れらる可きではあるまいか。 (同書十六―七頁)と云ふて居るから、これも後報を待たればならな 然しこれ等は近著 Die Woche. H. 31. にLeck 博士によつて最も簡單に報ぜられたに過ぎないのであるから、詳細は Leakey 氏の 天也

- H. Reck; Erste Vorläufige Mitteilung über den Fund eines fossilen Menschenskelets aus Zentralafrika, Sitzungsberichte Nesell. naturforschender. Freunde. Berlin. 1914. (評者未見)
- den deutschen Schutzgebieten. Band XXXIV, Heft. 1. Berlin. 1926. ibid; Prähistorische Grab-und Menschenfunde und ihre Beziehungen zur Pluvialzeit in Ostafrika. Mitteilungen aus (評者未見)

エジプト石器時代支献一覽

エジプトの	Blanckenhorn, M.			
	1.	1921.	Aegypten Handbuch der regionalen Geologie 2e. Heft Bd. VII, 9.	
	<i>"</i>	//		
	2.	1921.	Die Steinzeit Palästina-Syriens und Nordafrikas. (Das Land der Bibel III Heft 5, 6., IV Heft I)	
	Currelly Cat, Ch. T.			
	3. Hall, H. R.	1913.	Stone implements.	
	4.	1905.	Palaeolithic implements from the Thebaid. (Man. No. 19 (p. 33-37); No. 42 (p. 72))	
舊	de Morgan, J.			
の舊石器	5.	1896.	Recherches sur les origines de l'Egypte.	
舒(大山)	" "		L'âge de la pierre et des métaux.	
	6.	1006	To Destrictains Orientals	
		1926.	La Préhistoire Orientale.	
	Obermaier, H.		(Tome.'II 1—31)	
	7.	1924.	Aegypten.	
			(Reallexikon d. Vorgesch.)	
	Petrie, F. L.			
	8.	1915.	The stone age in Egypt.	
	Schweinfurth, G.		(Ancient Egypt)	
	9. 1903—4.		Steinzeitliche Forschungen in Oberagypten.	
			(Zeitschr. f. Ethnol. Verh. 1903. S. 798, 1904. S. 766)	
	" "			
	10.	1909.	Ueber altpaläolithische Manufakte aus dem Sandsteingebiet von Oberägypten.	
	Seligman, C. G.		(Zeitschr. f. Ethnol. J. G. 41. S. 735-744)	
	11. 1921.		The older male calible and in E-mat	
	11.	1321.	The older palaeolithic age in Egypt. (Jour. anthr. inst. 51 (1921) S. 115 ff.)	
	Stern, H. F.		(Jour. antin. mst. 51 (1921) 5. 115 m.)	
	12.	1917.	The palaeoliths of the Eastern Desert.	
	Vignard, E.		(Harvard African Studies. 1. 1917)	
	13.	1920.	Une station aurignacienne à Nag-Hamadi (Haute-Égypte.) (Bull. de l'Institut franc. d'archéol. orientale. Bd. 18 Kairo 1920)	
	_			
	" "			
	14.	1921.	Stations paléolithiques de la carriére d' Abou el Nour, prés de Nag- Hamadi ebd.	
	// //		(Bull. de l' Institut franc. d' archéol. orientale Bd. 20 1921)	
	15.	1923.	The neurally industrie littings to Cétilies and	
	10.		Une nouvelle industrie lithique, le Sébilien ebd. (Bull. de l' Institut franc. d' archéol. orientale Bd. 22 1923)	
	Virchow, R.		(Dam. de 1 institut franc. d'archeof. Offentale Ed. 22 1925)	
	16.	1888.	Die vorhistorische Zeit Aegyptens. (Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft. 1888. S. 352, 354)	
	Werth, E.		₩ 00±, 00±)	
	17.	1928.	Der fossile Mensch. (Teil III. S. 665—669)	

9

第四卷 第三號

らるゝが、後期舊石には、 無いのではないけれども、典型的の

カプシアン文化の概要に就ては、(1)の拙者、續編(S.71—85) 参照。又これに関した文献一覧も文献第十二。(S. 86—88) に

 $\widehat{\mathbf{u}}$

10 J. de Morgan; L. 6. p. 101. De l'absence de néolithique en Egypte. 參照。

ェジプトの中石文化認定に對しては H. Schmidt; Vorgeschi-して 示されてある。 これが文化内容の 説明はこゝでは 割愛す chte Europas. S. 10—11 の表中明に Kurna Kultur III. と

アフリカ西海岸方面の石器時代

岸地方にもある。モロツコやサハラにも石器時代の跡を見る外、サハラの西南、佛領セネガルのカールタ(kaarta) 獨り地中海や紅海沿岸、乃至は東海岸方面のケニアだのローデシア等に止まらず、石器時代文化の跡は、西部海 地方にも、最近簡単ではあるが報告せられたものがあり、落石も新石も共に存する由である。 R. Furon; Les gisements préhistoriques du Kaarta (Soudan). L'Anthr. Tom. XL, N. 1-2. エジアトの舊石器の説明をする爲、これを中心としてアフリカの各地に舊石文化の存したことを引用したが、

に石器時代存在の一例とするに止めて置く。 石文化であるかは、更に研究に價するが、この發表以降にどれだけ新しい報告があるか知つて居らないから、單 時代文化は、前者と同様に舊石と新石の兩文化の樣に報ぜられて居るけれども、今日の目から見ると、果して舊 更に南に下ると、ペルギー領コンゴーにも石器時代の跡が既に古く發見報告せられて居る。この地發見の石器

X. Stainier ; L'Age de la pierre au Congo, (Annales du Musée du Congo. Série III.) Bruxelles. 1899,

金石併用時代の所産とモルガンが述べたもの(第六圓)とを明に金石併用時代の所産とモルガンが述べたもの(第六圓)とを明にして、掲出した石器の研究と、これを説明するエジプト石器時に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の狀態、に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の狀態、に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の狀態、に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の狀態、だ然遺物等と共に、今迄述べ足らない所も併せて、より完全に、全人に述べて居らない。地形や生物環境や發見地の狀態、ためる。而して他日エジプト全般の石器時代を研究するの時に、こゝに述べて居らない、地形や生物環境や發見地の狀態、ため、衛門時代の所産とモルガンが述べたもの(第六圓)とを明に全石併用時代の所産とモルガンが述べたもの(第六圓)とを明に

本稿を閉づる。
お称を閉づる。
本稿を閉づる。
な称を閉づる。
な称を閉づる。
な称を閉びる。
なれるとしては、特別に希望もして居らなかつたに拘は、最後に私共としては、特別に希望もして居らなかつたに拘は

- (1) これ等各地出土の握り槌の一例は、拙考、歐洲舊石器時代(考古學講座) 續編、S. 74. Fig. 78 (Egypt); S. 75. Fig. 79. (Somali-Land); S. 76. Fig. 80. (Rhodesia); Fig. 81. (Syria); S. 77. Fig. 82. (India); S. 78. Fig. 83. (Tunis); 等は例出してある。
- (2) 別項文献欄、L. S. B. Leakey; The Stone Age Cultures of

エジプトの舊石器

(天 山

> 種石器が見らるゝ。 Kenya Colony. 1931. 参照。本書には、多數の圖版があり、各

(3) ミコク型に就ては、(1)の拙者、正編、第二五九項「ミコク共和プライン

他の問題」及び挿第一六一圖――一六四圖並に卷頭圖版第二十

- 卷頭閾版第二十七・二十八。參照。但し同書では假名で「ポア七項並に、掃第一五四鬪、掃第一五六鬪――掃第一五九鬪及び〔4〕 ムヌテリアン手用尖頭器に就ては、〔1〕の拙者、正編、第二五九參照。
- 「「一番の一般的使用考案は、(1)の拙著、正編、第一八七項及び(5) 石掻の一般的使用考案は、(1)の拙著、正編、第一八七項及び

ン・ド・マーン」と書いて居る。

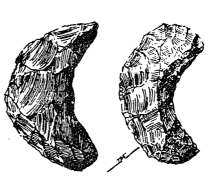
- (6) 龍骨狀石搔きに就ても、(1)の拙著、續編第一七項、揷第十五
- (7) 囮板形細石器に就ては、(1)の拙著、續編、第八五項及び挿第Ltalien. 1928. Fig. 31—34. の中には、典型的の本器が闘がせられて居る。
- (8) 歐洲舊石器に於ける石剝例は、(1)の拙著、
- 2.シエルレアン。同挿第百十四闘最下端。同挿第百十五闘最第百五闘。但し「ラクロア」と書いて居る。以下も同樣。1.プレー・シエルレアン。正編挿第百四闘最下段の二個。挿
- 六十岡。3.ムステリアン。同挿第百十五岡。1・2・4・5・同挿第百上段中央。
- 以上の如く、歐洲では前期常石文化中には、比較的容易に見・暖ムステリアン。同挿第百六十七圖。向つて右二個。

史前學雜誌

第四卷

第三號

sants de pierre)(第十圖)等が認められたに過ぎない。 各石器個々に就て、特に握り槌等には夫々の特色もある 全般的には種類に乏しい。而して第四岡の一部にある石搔 け 勿論 扎



ものもある。 はれて居らない 舊石器には取扱

而

して面白いとと 最近に中石

如きは、

小形器の 從來の

Fig. 10. エジプト出土半月形石器 (J. de Morgan; L. 6. Fig. 10)

文化を認められ

たが、

尚、

新石

來は前期舊石から一躍金石文化に飛んで居つたのであるから、 らる」の疑が深い。例へば骨角器などが、有無不明である。從 文化期未詳の石器が澤山にあり、 極端に云へば、未發表?に葬

> も見らる。 的に位置した各種造物が、中石文化に投入せられつゝある傾向 器も出土し中石文化を認めざるを得なかつた結果、 其他の貝塚が發掘せられ、多種の發育した打石器と簡單な骨角 そこには色々な不合理も矛盾も生れまいか。 最近には、Toukh 從來の中

Toukh には準據もあるが、紙面の關係上、單なる假說とするに止めて はこれより發育した 巨石器(Macrolith)乃至 は刄部利用器で れが後期舊石文化とも續いて前期中石文化ともなり、 ある祖形斧等が相混在する文化が存したのではあるまいか。 カプシアンの如き内容中に、 斷言出來ない。私に忌憚なき想定を許さるゝなれば、 後期舊石の如き、或はカプシアンの如き文化が存するか否かは ない。從つて今後に色々な發展も見られ得ると信ずる。只歐洲 見ないと、飛んだ失敗もする。又今の有り様では、落ち着きが それ故、 の如き後期中石文化に達するのではあるまいか。 エジブト石器時代の研究は如上の内容をよく心得て 他の一部により發育した握り槌或 然る後に 一部には こ 礼

-, 結

語

られて居る。そ

文化を見るとせ

飛んで金石併用

められず、

近に

文化は一向に認

れであるから、

(一一第三、第五闘右)と、所屬未詳で明日を待つもの(第四闘)と これでエジプト舊石器として、 今日確認せられて居るもの、 今迄,

置きたい爲に、 共文化概要に觸れて、 各石器をより鮮明にして

とて、今個々に述べ來つた各舊石器に對し、 研究して居るのではない所は、

より寄贈の品に就て述べて居り、 豫めこれを明にして置く。さり エジプト舊石文化それ自身を 一應は總括もして

文化の様なものが發見せられて居らない。

所がチユニ

ス

ブ

られて居つたが、

エジブトにはこれ迄、歐洲に於ける後期舊

人々より所謂握り槌文化

(Faustkeile-Kultur)

の - -

つに敷



Fig. 8. エジプト出土凹抉石剝 (J. de Morgan; L. 6. Fig. 31)

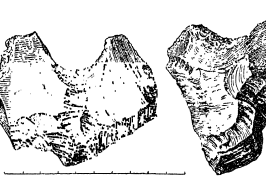


Fig. 9.

Tarbend (Algérie) 出土凹灰石涮 (J. de Morgan; L. 6. Fig. 392)

てはシリア・パレスタイン地

られつゝある。

又北方に對し

アンに近い様な文化が提唱

ケニア地方にも、

カプシ あ 文化があり、

最近にはエジプ

より遙かに南方 で

は

石文化と對應するカプシアン

ゼリア地方には、

方にも、

握り槌文化以外の文

化と稱せらる」ものもあるら

歐洲の諸例に從つて、 **川尖頭器、** 石搔、 石器としては、 歐洲前期舊石に求めた結果、 握り槌 (小形器を含む) 手

もよさ相にも思はれる。從來 は其標準を握り槌文化である

とれに近い文化があつて

して見るとエジプトに

僅に本地の特殊形として、四缺石銅と半月形石器 石剣等が文化遺物の中心をなす様に考 (Crois

エジプトの舊石器 (大山)

エジプトよりは比較的多く握り槌の出土が認められ、

る。このモルガンも亦一意見と見るより外はない。さりとてこれでゞもあるから、理論ではない。意見とでも云ふ可きものであに明確なる理由が示なれない以上は、單なる想定であり、假設か、金屬模形なりと斷定するものもある。それもよいが、そと



Fig. 7. エジプト出土有角石器(』N. G.) (J. de Morgan ; L. 6. Fig. 130)

と云へば、そこには後述して居る様な根本問題もある上、本器では保留するけれども、何故とんなものを、とゝに掲出したかま。から、と、では疑問の石器として、後日類形の確實なる出土を舊石器なりと強調すべき、强き理由は、只今何もない。であ

出しても何んの不都合もないと考へたからである。 的に見るより外にない。而して術工學上からも、型態學上から が不明である以上には、止むを得ず、これを術工學的と型態學 石であつた所で別段不合理とすべき所はないと考へる。其出上 中石文化に位置せしむることは、不當とも申されまい。よし舊 のより發育したものとしてより進展した器型としても、これが 示したもので、本地の外、アルゼリア方面よりも類形が出土し **寧ろ中石文化所産と見るが穩當に思はれる。然しこれと全く同** 割具と見れば、他の舊石文化には全く無い所から、 の不都合が起らない。又型態學上からは、 (第九岡)、とれ等は舊石器と認められて居る。それ故との凹抉 く黒褐色の燧石であつて、術工學上からは、誓石とするも何ん の作出技工から云へば、他の舊石器と同様であり、 一ではないが、近い關係を疑はれる石器がある。卽ち第八閘に 舊石器であつても不合理でないとなれば、疑問を附して掲 (Racloire concaves)が舊石器であるなれば、本器が肩部 とれを双部利用の打 認め難く、 石質も同じ

、エジプト舊石文化の特異相

掲出したもののみではない。こゝでは今回セーリツクマン博士ないことは、卷初に述べてもあり、其舊石器にしても、こゝにエジプト舊石文化に未だ確たる編年學的研究の成立して居ら

扱ひ得る。

大に異つて居るけれども、平面的に見れば同一様式に

との點は第七圖に示した典形的のも

叉他に第六圖と第七圖との中間的な鈍刄を有す

可き一要素を缺いて居る。

七圖に示した様な、銳角的ではなく、尖銳なる可き打割具たる の補正も行はれて居らない、特に下端に於ける蛤刄部の如き第 50 いと共に、これに對す齊形創取が不充分な爲、 而してとの剣取たるや、第一次的のみであつて、 其術工は相變らず粗雑であり、 大きな打裂痕がよく見らる かく粗雑とな 第二次的



Fig. 6. 有角石器 Um Sellimat 出土 (上線幅 9糎 3. 中央高さ7糎 5)

て置く。 究上これ等を一類として取扱ふ一方法として假りに平面形を立 前として、 双は鈍より鋭に亙る範圍を含めて、 とゝに取り纒め

よくこれに似た議論があつて、 から、 公算二分一に過ぎず、 原則であり、 を得ない理由がなければならない。一般に石器が先行すべきが 時間的に共存し、且つは寧ろ金屬斧が先行し、とれを模せざる である。然しながらいくら青銅斧や銅斧に類形があるからとて 式であると云ふて居るのみである。さてそうなると、本器はモ ルガンに從へば、當然舊石器でなく本研究より除外せらる可き 掲出せられて居る。而してこれ等に對する説明は簡單に特殊様 らる A Kahoun 川土の青銅斧 de hache en cuivre.) なる稱呼を以てし、これが原型と認め 威である 碩學 モルガン 所載 を舊石器と認めないで金石併用期所産となし、本器に附するに 然るにとの第七圖に示したものは、エジプト石器時代研究の權 土の精確なることも不明である。 「鲖斧挟造石斧」(Hache en silex jaune paraissant une copie 以上の如き實物の記述のみでは、 とれを明にするだけの確實な論據が示されない以上は、 此の如きは文化進展上からは反對現象なのである 所謂水掛論ででもある。 (文献6) であり、 金属器でなければ作出不可能と (L. 6. p. 107. Fig. 132) から 從つて出土地層も解らない。 何等の疑もない。 世の中は廣い。 モルガンはこれ 爻との出

エジプトの舊石器 尖也

るものがあるから (J. de Morgan; L. 6. p.

106. Fig. 129)研

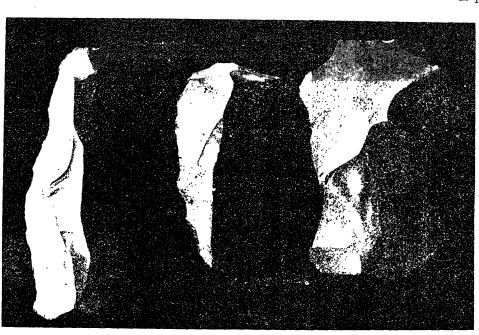


Fig. 5. (ca. ¾ N. G.) 向 右 石剝 Hammama 出上 中 央 石剝 Wasif 出土 向 左 不明石器同上

文第五岡向つて左の一個は寫真で見ると、石掻様に見へる を日の體部が狭長に失する。只今は止むを得ず、不明石器と とて終邊の創取双使用、即ち石剣ぎとするには、內厚きに過 とて終邊の創取双使用、即ち石剣ぎとするには、內厚きに過 とて終過の創取双使用、即ち石剣ぎとするには、內厚きに過 とておった。日土地は Wasif と読める様であるが、字が消 るに止むる。出土地は Wasif と読める様であるが、字が消 を正正むる。出土地は Wasif と読める様であるが、字が消

九、疑問の有角石器

あるから、これと對比すれば、本器がより 明瞭に寫 され よに有角石器と名づけたものである。形を正面から見ると、上に有角石器と名づけたものである。形を正面から見ると、上とらる」。而して下部の双部が蛤双狀に軽く弧形をなして居めるが凹抉して居り、為めに肩の所が凸出して居るが如くにあるから、これと今した者等でより典形的なものが、第七間である。これに對し私が勝手 最後に遺つたものが、第六間である。これに對し私が勝手

共構成要素は足りるのである

力。

相が見らる」のであるから、

とゝに掲出した兩三個位では、

外形は色々にも變化は可能である。即ち型態様式に種

これを掴む體部があれば、

mama 出土であるから、共出土は確實と見てよい。

光分な特徴を摑み得ない。この二個共握り趙と同じく Ham-

はれる。端もムステリアンのもの程尖くない。こゝにもエジプト式が窺端もムステリアンのもの程尖くない。こゝにもエジプト式が窺

ハ、石搔き (Grattoir = Kratzer) (第四圖)

確言出來ない。 確言出來ない。 確言出來ない。 能言出來ない。 能可過下段に並列してある四個がそれである。 これも製作粗

七、小形石器類(第四圖)

向つて左より第二の石器は、打裂片利川であつて、下面に打ものかも知れないが、餘りに薄過ぎる。剣取も粗である。り、所謂圓板形石剝ぎ (Scheibenschaber) の中でも入れ得べきつて居る。向つて左端の不規圓狀をなして居るのは、薄肉であって居る。

エジプトの舊石器 (大山)

見られる。 の一特徴をなす龍骨狀石搔き (Grattoir caréné) に近い様にもの一特徴をなす龍骨狀石搔き (Grattoir caréné) に近い様にも瘤が見られるが、これ亦何物か決定し得ない。オーリナシアン

く。又これ等各器も前述の石搔きと同様、出土が確實でない。 rolith)と申し述べたいものではあるが、これ亦作出餘りに御粗 変は僅に小形で、より精良な所謂圓板形細石器(Micro-Scheibe) 変は僅に小形で、より精良な所謂圓板形細石器(Micro-Scheibe) 次に向つて右に三個の小形器があり、如何にも細石器 (Mic-次に向つて右に三個の小形器があり、如何にも細石器 (Mic-次に向つて右に三個の小形容があり、如何にも細石器 (Mic-次に向つて右に回りに向いた)

八、石剝ぎ (Racloir = Schaber)

我が石匙位の厚さと幅とがあると見れはよい。第五圖の向つて左にある一個を除く、他の二個がそれである。が石包丁等の様な任に服すると著しく海肉であり巾廣でもある。が石包丁等の様な任に服すると、著しく海肉であり巾廣でもある。第五圖の向つて左にある一個を除く、他の二個がそれである。第五圖の向つて左にある一個を除く、他の二個がそれである。

形であり石搔と紛れ易い。勿論石剝ぎには、所用の双と双幅とこれも決して作出良好ではないが、石剝ぎとしては、狭長な

史前學雜誌 第四卷 第三號 第四號

第四岡上段に見らるゝ三個が本器である。但し本器としては

逃だ薄肉小形に属するものではある。 本器も歐洲ムステリアン

の一特徴石器

とせらるし

し、ムステリ

アンの手用尖



五、手用尖頭器 (Point á main=Handspitze)

Fig. 4. 各種石器 段 手用尖頭器 砂 小形各種石器 **眇** 段 上 中下 *7.*i 掻

れて居り、従て、作出せら 頭器の殆んど は打裂面が共 片を利用し つて共一面に 大部が、打裂

た三個の内、 と」に掲出し 二個(中央及び

ると同様に、

儘残つても居

向て右)まで

さが五糎五弧であり、ムステリアンのよりは小形である。其尖 は、打裂片利用である。 其大さは最大(圖の左端)のもので、 長

냘

出した内で最も長身のもの(第二岡右上)でも長さ一〇糎であ 第二圖又び第三圖に掲出したものが、それである。 としに例 ふして居る。共形から云へば、

前述の如く、

第二闘と共にエジ

位の大さの回形をなす 意を要す可きは、本器

もの(第三圖布下)は、

としないで、これを団

人によつては、握り値

プト式であつて、よく其特徴を發揮しても居る。但してゝに注



左上 Wasif 出土 左下 ? (長さ8糎7)

同

に型態學上、様式區分 根本に於て圓板形石器 称して居るけれども、 板形石器 (Disqus) と の一稱呼に過ぎない。 の所があり、多くが單 の川途に就ては、未詳

これ亦大きく折損した痕があり、決して 共一個は寫眞でこそ圓 が、鈍ではあるが尖端 特に第三圖のものは、 を有して居り、且つは 右下の一個を除く悉く

189 Ξ コク型 (Micoque Typus) と云はれるものと,畧其大さを同 丁度歐洲暖ムステリアンに於ける所謂亞形握り槌、乃至は

ジプトの舊石器 (大山)

第一次型態とは認められないから、

板狀にも見らるくが、

とゝでは握り槌の一亞形と

なる一要素をなす尖端が、餘りに鈍化し過ぎて、構成要素の一尖端十重量使用の打突具でありとするなれば、其構成上、重要は、甚しく尖端を缺き、もしも握り槌なる器具が、型態學上、ルレアン型であると附誰せられても居る。共形は握り槌として非作出術工が粗雑であり原始的である所からせ博士は所謂シエ共作出術工が粗雑であり原始的である所からせ博士は所謂シエ



Fig. 2. Hammama 出上 小形別り槌 (長さ8糎5、幅7糎8)

は、後述して居る小形握り槌とも稱す可き部類に入る可き大さ外周に位置せしむ可き程度のものである。第二岡に掲出したの し、形的のものではない。型態學上からは、握り槌と認めても、共 製で機能が甚だ薄弱となつて居るから、握り槌としても、決して典 じた

製であり、 じたものではないかとの疑が深い。兩者共に濃い黑褐色の燧石 が、折損補修の結果、第二次的に本器の様な鈍端な握り槌を生 兩者共に、第一次には、尚これ以上の尖鋭な尖端を有したもの り、そこに不規則ながら剣取も加へてある所から見ると、或は 但しこの第一圖に圖示した兩個共に打裂部の中斷せるものがあ り槌の出土も見て居るから、こゝにも互に地方色が見らるゝ。 つても、チュニス、アルゼリー地方になると、可なり尖鋭な握 の如きものがエジプト握り槌の一特色である。又同じ北阿であ ではなら。(J. de Morgan; L. 6. Tom. II. p. 20. Fig. 25) 然 見せられて居るエジプト出土の握り槌の中には、比較的尖鋭な は寧ろ少ない方である。エジプト握り槌の多くは、第二闘の如 しながらエジプト出土握り縋としては、この様な典形的のも 尖端を具備する單なる握り槌としての典形的のものが、 〈第三圖上〉有頭楕圓形(第三圖左下)等が多く、中には圓形(第 き失端が鈍で巾が廣いものか、さなくんば、より鈍な楕圓形、 では申し得ないが、エジプト型の一典形である。勿論今迄に發 一圖向右)乃至は有頭圓形(第一圖向左)も稀れでない。卽ち此 とゝにも一地方色が見らるゝ。 とれ 亦エジプト石器一般に通ずる 燧石の色調を有 無いの 0

四、小形握り槌

であつて、長さ九糎であるけれども、共型態は整い、尖鋭とま

見が多い。

從つて狭義の遺跡として、

何等か人爲の跡を止むる

石發見地と同様に、 段丘等に於ける礫石層(洪積層)よりの發

ものを見ない。

卽ち嚴格に云へば遺物發見地である。

これは洪

積時代に於て、

欧洲とは異り、

氷河の影響の甚しくなかつた結

當時の人類が、

Fig. 1. Hammama 出土掘り槌 向つて右、長11糎)

器とすることに支障はない。

又僅少ながらも洪積動物群と認め

て然りである。しかし一般に洪積層出土のものは、これは舊石

狀態の不明瞭なものや曖昧なものも生じ、中には地表近くにま

に多くの痕跡を遺さないのではなからうか。これが爲か、

出土

野外に簡易な生活も営めたものと私は考へる。從つて今日

あはて、洞窟岩陰等に遁入する必要も少な

で發見せらる」ものも存する様に見らる」。

特に沙漠地帯に於

らるゝ自然遺物の簡伴するものがある。

握り槌 (Coups de poing=Faustkeile) (第一圖)

(向つて左、長さ12糎5

今日の狀態では到底肯定も否定もなし得ない。 るが、果して西歐、アフリカ(握り槌は南阿にも發見せらるゝ) 謂握り槌文化 (Faustkeile-Kultur) の分布圏内に置かれても居 等には、 云はる」如き、一元的文化の存在したものであるか否かに就て、 小アジア、印度に互る廣大な地域に、一言にして握り槌文化と 獨り本地に止まらず、上述したアフリカ各地及び、 歐洲前期舊石と同様に、握り槌が發見せられ、 小アジア 、爲に所

のであるが、この發見地の內容は、私には全く解つて居らない。 と」に掲出したものは、 上部エジプト Hammama 發見のも

エジプトの舊石器 (天也)

六九

エジプトの舊石器

――セーリッグマン博士より交換寄贈石器の研究

はしがき

時發掘調査に追はれて、しまひ忘れて居つたものを思ひ出し、年エジプトの石器を本研究所に寄贈を受けたものであるが、當先年來朝せられた英の碩學、 C. G. Seligman 博士から、先

ある(十。参照)。

二、エジプト舊石文化一般

と」に其舊石器のみを取り纒めて、紹介しておく。

歐洲前期舊石を準據として多くが單に型態學的に、シエルレアでは、後述して居る如く確呼たる編年成立を見て居らず、單に國の史前學者によつて研究せられて居るけれども、共內容に於國の史前學者によって研究せられて居 A Arcelin によつて舊エジプトに於ては、旣に一八六九年 A Arcelin によつて舊

大 山 柏

は従來舊石器として取り扱はれたものゝ一部が清算せらつゝもに至つて、同地方にも中石文化の存在が多く肯定せられ、中にン型だのムステリアン型などゝ云はれて居るに過ぎない。近年

に失々舊石發見地がある。 に大々舊石發見地がある。 に大々舊石發見地がある。

エジプト地方に於ては、これ等舊石器の大部は、歐洲前期舊

物が出てゐるが不完全で不明瞭である。 製土製の類品が發見されてゐる。他になほ骨製のヘヤピン様の 耳朶裝飾と同一であるのみならず、ソムロンセン遺蹟からも骨 孔は存しない。これは現在のカムボデヤの老母が使用してゐる **眞珠貝製、他は徑八ミリ厚さ三五ミリの魚骨製であつて、共に** 附近に在つたものであつて、一は徑七一ミリ厚さ八ミリ圓形の 垂飾の外に本遺蹟から耳飾が發見されてゐる。いづれの頭骨の の三角形と四本の平行線を各表裏面に有してゐる。 て中央に孔を有してゐる。紋様は斜線によつて充鎭された四筒 玉も見られ、六角形そろばん玉形の象牙の玉も存在してゐる。 て物も存在してゐる。以上の如き貝製品の外に半碎した綠色の 存在してゐる、これは Nassa Thersies を割つてその殼口のみ これはその表裏兩面に線刻紋様を有し、 るものが存在してゐる。他になほ十箇の Cypraea に孔を作つ った。この中には例外的に大なるものは長さ一六ミリにも塗す を取り作つたものであつて、出土の時には連接して存在して居 兩面は輕い凸面を成し 以上の如き

土

器

づれも手担ね製である。 Ļ してゐる。(この例はドンホイ貝塚に於ても見られた) 上器は 他に口縁や頸部の破片が存してゐる。 網を卷いて作つた籠に土を塗つたものであつて、 に於てもその例が存在してゐる。土器の底はU字形であつて、 た。色は濃赤であつて、小さい目の流目の跟跡が存在してゐる。 1: その線の間に網目を印した物や、 |器は破片のみであつて、完全な物は見ることが出來なかつ 中には胴上部に線紋を行 又赤色を塗つたものが存 これはマイパ

人

考へられる。 〈樋日清之筆記〉 ある。かつ人種決定のために人骨を比較する時に、その中に文 て人種を決定しやうとするのは危險であり避く可き事であると 化遺物を持つて來て、文化との比較も同時に行つてそれによつ によつて人種の決定や比較は非常に困難であり、かつ危険でも とし、最も良く保存せられた頭骨も九才位の物であるからとれ が出來るが、大部分は小兒骨であつて、しかも七一九才位を主 人骨中には成人もあつた事はその歯の發見によつて知ること

居つて頸飾の跟跡を見ることが出來た。がその中には三十八箇もの多數の美しい小玉が連つて存在してり得る。嘗つてマンスイ氏はミンカムより一塊の貝を持歸つた對にこれによつて人骨の埋葬の狀態を推察するのにも参考とな

磨製石斧

石斧殊に磨製石斧は印度支那式(type indochinois)と呼ばれるものと、完全な磨製ではなく半磨製の type cosmopolite 成るものと、完全な磨製ではなく半磨製の type cosmopolite と呼ばれる物との二種が存在してゐる。前者は果して斧として用ひられたか否かは疑問であつて、あるひは土搔き等にも用ひられ、時には小形の物の如きは grattoir と稱する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と稱する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と稱する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と稱する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と稱する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と称する方があるひられ、時には小形の物の如きは grattoir と称する方があるひ

打製石斧

六六

石

庖

T

金石併用期の遺物に似てゐる。
の原始形の庖丁が存在してゐる。柄を有して居つてエヂプトの終とはその形を全然異にした、長さ一五・二糎、厚さ二・一糎

装飾品

□大ミリ、孔徑□一三筒も發見された。形は回形であつて、徑三上六ミリ、孔徑□一三ミリ、厚さ○・六一二・七ミリ、孔徑□一三ミリ、厚さ○・六十二・七ミリ、孔徑五三は八箇出土したが、多くは徑一・五十二十七ミリ、孔徑五三は八箇出土したが、多くは徑一・五十二十七ミリ、孔徑五三は八箇出土したが、多くは徑一・五十二十七ミリ、孔徑五三は八箇四十七だが、多くは徑一・五十二十七ミリ、孔徑五三は八箇四十七だが、多くは徑一・五十二十七ミリ、孔徑五三は八箇四十七だが、多くは徑一・五十二十七ミリ、孔徑五十七ミリ、原さ三十五ミリの間であつて、形は良く整つて、貝したものであつて、孔は正中央に無いものも存在してゐる。他したものであつて、孔は正中央に無いものも存在してゐる。他したものであつて、孔は正中央に無いものも存在してゐる。他したものであつて、孔は長さ一種位の大さで孔は必ずしも正固節存在してゐる。とれは長さ一種位の大さで孔は必ずしも正固して居つて、あたかもミムコッピー族の上俗に於て小兒が死ぬして居つて、あたかもミムコッピー族の上俗に於て小兒が死れて、三人に対している。形は回形であつて、徑三旦製小玉は四十二十二十二十二十二十二十二十六筒

田て墓であることが知られるが、この洞窟は奥行廿五米で奥に行く程次第に巾が狭くなり、天井の高さは奥では半分位にまで低くなる。床面には大きい礫石が存在して居るが、これは上から崩落したものか、又は水の浸蝕の時殘されたものか不明である。この床の高さは現在の水面より六米の高さにあるが大洪水の時には水に浸されることが現在でもある。石器時代には海がこのミンカムまで來て居つた事が種々の事情から考へることが出來る。而してかつて De Pirey 師によつて發見された Dong Hoi の貝塚の高さともこの遺蹟は同一であるのは注意すべきであつてこれによつても石器時代の海岸線がこゝまで來て居つた事を知ることが出來る。C洞窟には人骨の埋葬があつたが、大部分は水に洗ひ去られて當時に於ては今よりなほ一層の多数であつたことを推想することが出來る。

を有する貝層が存在してその貝層の上に tuf の層が存在してねれは Moulini 氏が嘗つて發掘したのであるが、その壁には一箇の孔が存在してゐる。これは長軸を南北にした幅七十糎、深さの孔が存在してゐる。これは長軸を南北にした幅七十糎、深さの孔が存在してゐる。これは長軸を南北にした幅七十糎、深さの孔が存在してゐる。この穴の基盤は石灰岩でその上に遺物と有する貝層が存在してその貝層の上に tuf の層が存在してゐるに、こ次に以上の三洞窟よりもなほ河下にあるD洞窟を見るに、こ次に以上の三洞窟よりもなほ河下にあるD洞窟を見るに、こ次に以上の三洞窟よりもなほ河下にあるD洞窟を見るに、こ

等が存在してゐる。大體に於て玉類と土器とはその存在の位置 に孔を作つたものや、耳形の玉、Cypraea 貝に孔を作つた玉 に幾箇かの大形の玉とが存在した。) 又副葬品として Nassa 貝 王類が存在してゐる例がある(四ケ所合計四二三箇の小玉と他 には頭部附近に石斧三筒と土器及び四ケ所に群集して存在した 製石斧一筒、磨製石斧二筒とあつた例や、又著者自身の發掘時 funiraire)は大體良く整頓して置かれてあつて、頭部附近に打 散亂するのは普通であつて、亂雜な人骨の出土狀態はこれによ むであるのか否かも明かではない。がしかし中には明白に骨に てゐるので、假りにかゝる事を一般に行つたとすれば、當然們が つて説明されるかと想はれる。しかし一般の副葬品 附着してゐる肉を削り取つて埋葬した跟跡のあるものも存在 るのには困難な狀態に存在し、又假りに墓であるとしても洗骨 ない上に、何人分存在するのか不明であつて、墓として決定す 示して存在した物も存在したが、しかし完全に全部が揃つてゐ る。 して發見された。しかし中には生體に於ける相互關係を明か かであるが、完全な物は少く肩胛骨・撓骨・肋骨等の骨が散亂 して居つて、明かに貝層は石器時代の物で ある ことが知られ ては貝府上に別の一層を有して居るが貝屑とは全然性質を異 る。この tuf はニセンチ位の厚さで造物はなく、 との層からは多數の人骨が發見されて墓地であることは明 別の一部に於 (mobilier

佛領印度支那の石器時代(第三回) (アグノーエル)

佛領印度支那の石器時代(第三回)

六 四

――パツト氏、ミン、カム新石器時代洞窟墳墓の發掘

Etienne Patte; Resultats des fouilles de la grotte sepulerale neolithique de Minh Cam (Annam).

グノーエル譯述

ア

Minh Cam の遺蹟は Dong Hoi 縣に在り Rao Tro 河とRao Nay 河とが作る三角狀地の上に在つて、當地の守備隊長てある岩壁(ミンカム岩と稱されるところの)の中に存在してゐる岩壁(ミンカム岩と稱されるところの)の中に存在してゐる岩壁(ミンカム岩と稱されるところの)の中に存在して、全體にて數箇存在してゐる様である。今本文に於て述べるの入口は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五糎のの入口は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五糎のの入口は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五糎のの入口は浸蝕されて居ることが明白で地面より三米七十五糎のでゐる。その中に二箇の層の存在が認められる。下層は員層でてゐる。その中に二箇の層の存在が認められる。下層は員層でてゐる。その中に二箇の層の存在が認められる。上の層は鏡乳石となり、異壁に於て接合して固着してゐる。上の層は鏡乳石となり、異壁に於て接合して固着してゐる。

ستبذ

器片が發見されたが、その床は極めて凹凸不整であつて床面は 器片が發見されたが、その床は極めて凹凸不整であつて床面は

帯に砂利が存在して居た。C洞窟には人骨が埋葬されて居つ

(昭和七年六月十三日稿了)

記 尚本文を載せた、Eurasia Septentrionalis Antiqua. IV. 1929. 中には B. Joukov; Les modifications chronologiques et locales de la ceramique de certaines cultures de la pierre et du métal en Europe du Nord-Est.: M. Voévodski; Les moyens méthodiques pour l'étude de la céramique.: A. V. Zbrujev; Der Wohnplatz von Lipki im Gouv. Vladimir. 等の重要文献がある。特にこの最後のものは、新石時代の織物紋土器を有する遺跡であり中に本文著者の第三類土器群にも觸れて居る。それ故これ等に就て中に本文著者の第三類土器群にも觸れて居る。それ故これ等に就ても漸次紹介して行く考へである。

た。又本報告中には、年次研究帶の區分等もあるが、これ亦略した。掲出してあるが、圖が徽細に過ぎて復寫困難の爲、これを割愛し① 本報告に於て著者は、ニジニノブコロット附近の遺跡分布闘を

し、將來の增補を期して居る。 の重要遺跡位置としては、概位に止まるを遺憾とあるらしい。この重要遺跡位置としては、概位に止まるを遺憾と称りの附近らしく、そこに遺跡密在し、其一つがウヲロソウヲでいの附近らしく、そこに遺跡密在し、其一つがウヲロソウヲでいると約百粁程の所にはロット よ リヲ カ河を西南に たど つて くると約百粁程の所に② 私にはウテロソウヲの細位が明でない。其概位はニジニ、ノブ

Grübchen Keramik)と云ふものすらあるが簡略に櫛目土器と云でよく云はれても居る。それは本土器の一特徴をなす、小刺孔を櫛目と併記したのであつて、場合により、櫛目なく小刺孔のみ存飾目と併記したのであつて、場合により、櫛目なく小刺孔のみ存ばる様な場合にも適用 せられ 得る用意でもあり、中に彫紋土器 (Grübchenkeramik) と云ふものすらあるが簡略に櫛目土器と云ふて置く。

稿、史前學と石器時代研究。本誌。二の二。参照。」、石器時代の下限問題、即ち金屬との關係に就ての私の考は、拙

(5) 織物紋土器の名は、賭稿、H. Schmidt 博士、「東亞の史前」を置き、同書、第十五嗣版、4、にシユ博士より、ボロゴへ(シベリア)出土の同土器を掲出してはあるが、説明はして居らない。(6) こゝに注意を要することは、ロシア・シベリア地方の金石時代以降の土器は、獨りこの織物紋土器に止まらず、更に研究を要す可降の土器は、獨りこの織物紋土器に止まらず、更に研究を要す可降の土器は、獨りこの織物紋土器に止まらず、更に研究を要す可降の土器は、獨りこの織物紋土器にはあるが、記明はしてはならない。

、 Tallgren; Die russischen und asiatischen archäologischen Sammlungen im Nationalmuseum Finlands. (Eurasia Septentrionalis Antiqua, III. 1928.) Fig. 157. よりこれは東露 Wogulen地方 Pelymka 河岬の石器時代の山城跡より石斧(Hammeräxte) と共に出土したものである。

ようと考へて居つたが、肝心の櫛日上器すら怠慢であつた爲・ に金屬器文化に到達して居ると認めらるゝ。と云ふだけで、こ れには圖がない。私はこの織物紋土器に就ても,いつか紹介し

第四卷

第三號

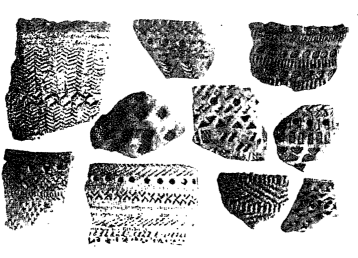


Fig. (Jaugren (7) より)

櫛目土器それ自身を認識する爲,其關係に就て見れば, 此種土 億 に名前を述べてとれが內容には觸れて居らない。こゝでは、

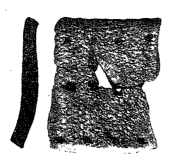
然し櫛日土器それ自身に就ては、より認識を高めたことは著者

め る。 難も、 の或近縁を物語つて居る。この詳細に就ては將來に述べるとと る。共特徴とす可きものは、織物乃至編物等の押紋にある(第 見られ、且つこれ亦、北歐、歐露方面よりシベリアに及んで居 器が著者の云ふ如く、石器時代末より主として金石時代以降に るが,總てがこんなに顯著ではないらしい。而してこの土器と **太闘)。との第六闘は 共最も顯著な一例を私が 撰んだもので あ** 極限的に櫛目土器との相違の存することだけを云ふに止 中に小刺孔や、櫛目紋の存するものがあり、櫛目土器と

評 論

四

して、漸次文化相全般に對する資料集成への出發點としたい。 少ながら、 造物(第三闘)に觸れ得た。 これからこれを動機と れでも、遺跡として住居跡なるものがあり、土器以外、誠に僅 れ自身の研究以外に、多くを得られないことは遺憾である。そ は第二として、櫛目土器系文化資料として見る時、櫛目土器そ 通覽すると、蛇尾の感がある。共個々に於ける記載不充分の點 | 載を最後として、これが綜括な結論はない。從つて以上本論を は夫々指摘もしたが、結果に於ては槪報の形式である。とれ等 著者は前述三に於て述べた第四類、織物紋土器の簡單なる記 事實は認めなかつた。





Jefanovo 出土土器 5. Fig.

(Bahder より)

ある。

式土器を出土する九遺跡 中八までは、

器混出は残りの只一箇所 土器混出の際にも層位的 に過ぎない。而して櫛目

る。 異るものであるにせよ、 と見らるゝ。それが全く 寫眞の上ではよく似て居 つて左のものは櫛目土器

が足りない。

只第四圖向

式に至つては更に難解で ブノーチュウワリンスク る關係ありとなし、 器は織物紋土器と密接な たものなく、只この式上 にとれを掲出し、櫛目士 を混出するとて、第五圖 著者の第三類たるスル 特徴として記され 織物紋土器 この から、 が、子

のであらう。 らくこの式土器の未期に於て、 檢して見るに、先づ土器であるが、第五圖の說明が上述の通り れて居つた。と述べられた外には何等の記載がない。 鋼器を混出するに止まらず、この末期に於ては鐵器すらも知ら で、著者自身で個々に就て説明はして居らず、明確に櫛目土器 又との式土器には、よく發育した燧石製石器に青 かく織物紋土器との交捗を見た これを點

chen)があるから、これが著者の兩者混交である如く解せら しいものが見らる、上に、櫛目土器の一特色たる小刺孔(Grüb ない。然し第五圖を見ると、向つて左の二個は、所謂織物紋ら に織物紋上器との混合文化所産と認めたものとは云ふては居ら 著者記述の如くこの種土器には、 ろ櫛日土器の特性を帯びて居る様に見られ、そとに織物紋土器 る」。然し中央及び右の二個は、それ程までに顯著でなく、 も疑點を將來に造して置く。 併用時代乃至それ以降として取り扱はねばならないかも知れな の影響が何れにあるのか、私には判斷に苦むものである。 石器、金属共に内容が述べられて居らないから、としに 石器時代としても末期である可く、場合によつては金石 既に金属伴出があるのである 次に

跡がある。 三類と混出せるものが主體をなし、僅に二箇所のみ共純なる遺 第四類、 この種土器には燧石製石器が伴出するけれども、 織物紋土器に就ても、 記載は簡單である。 單に他の

ない。 「何等述ぶる所が無い。 表だ遺憾ではあるが、それでも第三圖に何等述ぶる所が無い。 表端の有孔垂飾は何製か原料不明である の如きもの」あることは、特記して置かねばならない。 右端の の如きもの」あることは、特記して置かねばならない。 右端の の如きもの」あることは、特記して置かねばならない。 右端の のが、共中央のは立派な骨銛であつて、 櫛目土器系文化中にも此 が、共中央のは立派な骨銛であつて、 櫛目土器系文化中にも此 が、共中央のは立派な骨銛であって、 櫛目土器系文化中にも此 が、共中央のはである。 左端の有孔垂飾は何製か原料不明である

する。 徴として述べた、貝其他の混在である。 この土器の寫眞〈第四 はこゝで、特に注意を要することゝ考へるのは、この著者の特 があるのか否かも不明である。而してチョロモニチア及びウヲ されないし、この方は寫眞もない。從つて石器や骨角器に特徴 製石器、骨角器を出土したと述べては居るが、何等の内容も示 片端(大山註。口唇)には內外に反轉せるものが見らる」と ロソウヲI兩遺跡共に青銅小片の出土もあつた由である。只私 て、第四岡にこれを示して居る。又他の遺物として各種の燧石 には厚手であり、第三には櫛目乃至は彫紋の固行的な紋様を有 可きものであるとて、本式の特徴を次の如くに述べて居る。 の氣付かざりしもので、櫛目上器とは多くの特性上區別せらる ア式と號するものに就て著者は、本上器形式は從來ロシア諸家 一に其土質に於て貝、羽、毬毛、植物等の混在を認むる。第二 第二類の上器、即ち著者のウヲロソウヲ―― 第四には特にチョロモニチア出土の土器に於ては、其口 ナヨ ュチ



Fig. 4. Cholomonicha 出土上器 (Bahder より)

これだけでは資料 ない。要するに、 方も變へねばなら あるなれば、亦見 兩者同在するので も出てくるのであ るまいか、その疑 つて居るのではあ 繊維上器とでも云 と或は我國の所謂 る。それから見る 脆そうに思はれ いてとそないが、 見へ、脆いとは書 寫眞の故か、 右の方のは表面が 滑かに見へるが、 る。又それが左右 ふ様な、性質を持

匠の方のは共表面圏)から見ると、

第四類 織物紋上器(Textilkeramik)十四造跡。

(但し本土器には燧石製石器隨伴)

お 遺跡数は夫々の主器を含んだ数であつて、一遺跡二種以上を含

以

上の區分

櫛 目 土

Fig. 2.

共層位的區分が出來なかつたと述べて居るから、益々疑問を强一の疑問である。著者は其出土に對し、後世の攪拌等により、二第三類が、果して櫛目土器と相異るものでなるか否かゞ、第葉(第二―五圖)で、これからも、私には判斷に苦む。特に第

櫛目上器系文化資料集成 (大山)

める。

ものと著者が判斷して居る外、說明がない。第三圌も亦櫛目上のは、其施紋單純であるから此種土器としては、後期に屬する共第一類土器である櫛门土器に就ては、單に第二圌拐川のも

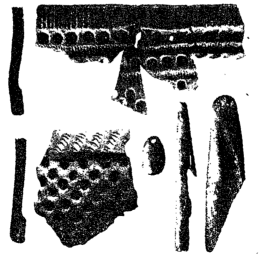


Fig. 3. 櫛目土器其他 (Bladycino I. 出土。 Bahder より)

五九

叉著者は土器の外、燧石製石器及び多くの骨角器と動物遺骨とらる」ものがない。私は、立派な典形的な櫛目土器と考へる。器と共隨伴遺物の一部とであるけれども、これに就ても言及せ

が發見せられたと述べては居るものし、これ亦共內容に就ては、

載の上から櫛目土器とは考へたが、未だこの常時櫛目土器の稱呼がMoscou. Tom. II.))には、土器の配載はあるも、闘がない。共配

Fig. 1. Bladwine Out It HUE (Rebdom hall)

それが櫛目土

と對比すると 然るに本報告

器系に属す可

躊躇もした。

き、爲に若干か、明確を缺か、明確を缺

Fig. 1. Bladycino の底住居蹟 (Bab

Fig. 1. Bl: 肯定が出來た 考へ、かく著 考へ、かく著

ン文化槪説。本誌。三の二、三號。第七三項。「註四」、釣針始原考、にも書き、或るものにも備へて置いた。それは拙著、マグレモージアサ研究が面白かる可きことは、私は既に氣付いて居り、これを本誌上で、近くこの古い方をも紹介する考へである。質の所は、ウチロソウ

土器

Ξ

ことが、私に

第一類 櫛日彫紋土器(Kamm-Grübcen Keramik)。 二十の出土々器を次の四類に分つことが出來ると云ふて居る。 常者の發掘調査した住居跡は共數三十七に達し、この結果共

六遺跡。

第三類 スルブノーチュウワリンスク武土器 (Volosovo第三類 スルブノーチュウワリンスク武土器 (Srubnochva-lynsk Typus)。八遺跡

本題目のもとに研究し始めたのは、本號を當初とする。

化に過ぎないものであるとととを明にして置く。 北バルチツク系」等の名のもとに呼び來つたもので、これは獨 に、研究擴大の結果を齎した以上、前述の如く前研究に關連 して、研究擴大の結果を齎した以上、前述の如く前研究に關連 して、研究擴大の結果を齎した以上、前述の如く前研究に關連 して、研究擴大の結果を齎した以上、前述の如く前研究に關連 をいので、そとに何等の他意ないこと」且つこれ等は異名同文 ないので、そとに何等の他意ないとと」、これは獨 でいので、そとに何等の他意ないとと」、これ ので、そとに何等の他意ないとと」。 でいる為、舊称を用ひずかく櫛目土器系文化と稱したに過ぎないので、そとに何等の他意ないとと」。 ないので、そとに何等の他意ないととは、この櫛目土器糸文化と稱

可きことも生ずることは、豫め御斷りをして置く一つである。なる。從つて往々との近緣關係を辿つて、他系文化にまで及ぶ櫛目土器糸以外の近緣關係ある他系文化にも觸れざるを得なく上、從來の樣な土器のみを對象とするものとは異り、必然的に又この櫛目土器糸の文化全般に就て資料を集成して行く關係

其五 ヲカ河谷附近の住居跡群研究

(Otto Bahder; Zur Erforschung der neolithischen Wohnplätze im Okatale. Eurasia Septentrionalis Antiqua. IV. 1929.)

櫛目土器系文化資料集成 (大山)

はしがき

ない。
本研究は歐文表記の如く發表せられたものであるが、これを本研究は歐文表記の如く發表せられたものであるが、史前學者として、如何なる經歷、位置、述作等があるかに就ては、全く開知してして、著者と區別する。而してこの著者が、史前學者と稱するのは、バーダー氏を指すのであつて、拙考には大山乃至「私」とない。

一一般及び遺跡

本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、一九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著者自身に於て、九二四十二八年の五年間に亘り、本研究は著書は、

[大山鮭。一] ウチロソウチ遺跡群に就て

préhistorique de l'age de la pierre près du village volosoa préhistorique de l'age de la pierre près du village volosoa

の遺物も同様ではあるが、正しく共特徴を握把すべきである。

様なものは甚だ危険千萬であるのみならず反つて害すら起し得 ならない。よく外國の研究等に見る様な、抽出的な比較研究の 而してそこには落ちのないことも必要であると共に、偏しては

ことも悉くは書かられては居らない。從つてこれよりも、 止むを得ない。又とれ等の記錄も、吾れ吾れの知り度いと思ふ 直接に實物でない。多くが抽出揭載せられた寫真、繪畵等であ る。 に研究してゆきたい。勿論共資料として取り扱ふ可きものが、 從つてこれに基くのであるから、或る所までは認識不足も さればこの櫛目土器の研究に於ても、成し得る限り全種的

認識

可きである。而してこの様な不充分な資料中より共特徴をよく の研究が殆んど不可能とも極論せらるゝことゝなるのであるか 不足は累加する。然しさりとて、完全研究を企岡すれば、文献上 とれ等から生ずる不足不備は、豫め考慮に入れて取り扱ふ

料によつて、 種にまでもなり得る。それであるから、この櫛目上器を正解す るには、先づ成し得る限り、多くの資料を集成して、共多數資 なら、そとに大きな認識不足を生じ、悲しいのになると物笑の くる。それにも拘はらず、萬一にも早否込みで、取り扱ふもの 握把せねばならないのであるから、そこに勉强の必要も生じて 判斷の基礎をより堅固にせねばならない。此の月

的でかく集成しつゝある。

Ξ 櫛目土器系文化に就て

めて、以下集成して行くものを「共五」となしたものであり、 に包含せらる可きであるから、從來よりの研究續行の意義を含 の集成に着手したものであるが、從來集成したものも亦、とれ 獨り土器に止まらず、其文化相全般に亘つて、これが研究資料 を變更して、これに順應しやうと考へたのである。この結果、 上器研究の範圍の超越を恐るゝものがあるので、かく題名まで の研究範圍を出でなかつたものであるが、最近の趨勢は、との せらる可きである。今迄述べ來つた櫛日土器集成は單なる土器 は必ずしも中されない。故に土器自體と文化相とは、明に區別 ことは咎む可きことではないにしても、土器即文化相であると とが出來得る。從つて前述の如く土器を以て文化相を代表する 貝塚、住居跡等遺物に對應すべき遺跡に於ても、これを見るこ 製品、 する。又獨りこれ等の文化遺物に特徴を見るのみに止まらず、 化の特徴は獨り土器そのもののみに存するのではない。他の上 我が繩紋式文化と稱する如き其好一例ではある。但し繩紋式文 いととは、今更言ふを要しない。其文化を代表する場合は多い。 總て土器それ自身のみが、直に以て文化全般を指すものでな 石器、骨角貝器等にも、其輕重はあるにしても、特色は存

檢討を要す可き條件がある。
てきた。勿論此の如く急轉することに異存はない。只そこには器時代研究の直接對象內に及びはしないかとまでの、心配が出器時代研究の直接對象內に及びはしないかとまでの、心配が出るって居つた所、櫛目土器研究は急轉して、一部では日本石し、決して資料が不足で休止したのではなく、全く他に追はれ

に會得する爲には、資料の豐富な程、よりよい。の前掲してきた諸例では不足不充分であるから、共特徴を充分の前掲してきた諸例では不足不充分であるから、共特徴を充分

同じ櫛日土器でも、相異があるか否か、より明に見る可きであ 究としては、共西より即ち歐洲側と、 部分が見られなくなると同様の立場にある。 國の繩紋式土器を綜括する場合に、東北、關東其他に見る或る は廣くなり、そとに或る細い特質が消されてもゆく。これは我 上器として見る時には、廣き內容を行するだけそれだけ、 謂地方色があつても不思議はない。寧ろある可きと思ふ。從つ 述の分布上から考へても、その廣大なる地的環境内に於て、所 歐方面よりシベリアに及んで居る。其東北方延長が何處まで及 と稱せられものに於ても、細かに見ると若干の差はある。 んだかは、暫く別として、歐洲に於て櫛目土器(Kammkeramik) 第二には一言に櫛目土器と云ふけれだも,非分布を見ると北 これ等の地方色の存するものとして、これを綜括して櫛目 東よりのシベリアとに 特に我國よりの研 範圍 叉前

ない。る。であるから、櫛月上器と一言で餘りに簡單に取り扱いたくる。であるから、櫛月上器と一言で餘りに簡單に取り扱いたく

第四は時に關した研究である。とれも前述した廣い分布を見る以上には、共建速がある可きであり、そこに時的差異も考へらる」。たど今日遺憾なことは、この櫛月土器に就て、少なくとる」。たど今日遺憾なことは、この櫛月土器に就て、少なくとも私には、確乎たる編年的研究を知つて居らない。其土器それ自身の型式上、新古を論ぜられたものは見らる」けれども、それは型態勢的研究の範圍を出でないのが多いから、確からしさが足りない。これを直に以て編年的に見ることには、吟味と考慮とを要すると共にこれ等歐洲等の研究を浮々と鵜吞にすることは出來ない。要は時の經過に從つても、夫々變化の存す可きとは出來ない。要は時の經過に從つても、夫々變化の存す可きととは出來ない。要は時の經過に從つても、夫々變化の存す可きととは出來ない。要は時の經過に從つても、夫々變化の存す可きととは出來ない。要は時の經過に從つても、夫々變化の存す可きととと解へて研究すべきである。

に限つたものではない。獨り上器に止まらず場合によつては他第五には土器の研究方法である。これは獨り櫛目土器の研究

櫛 目土器系文化資 料集成

櫛 目 +: 器 集 成 續 論

續論に際して

御

斷 h

 \prod

大

柏

明にして置きたい。 れ故こゝで共集成に入る以前に、先づ私の汚へを述べ、總てを あると共に、其結果私自身に反省を要す可きものを生じた。そ 此頃これに對して歡心を持たれてきたことは、悅ぶ可き現象で つた。所が其後に櫛目上器に關して、一部學界の着目をひき、 とに、掲出して死たのであるが、其後は私の怠慢から其儘とな 二の三(其四)、の順序に番號を追い、櫛目土器集成の表題のも 櫛目土器に就ては、旣に本誌一の一、以來、一の二、一の三、

櫛目土器それ自身に就て

將來に於て共近緣の有無を探究す可き基礎として、先づ櫛目上 として、より深き近縁研究までの意味ではなかつたのである。 成はこの上器が最初より日本石器時代研究に直接關係あるもの これが足らざる所を文句で補ふとしたのであつた。元々この集 上の説明を多く略し、圖の集成によつて、其上器の性質を示し、 意味の認識の一助とした爲であつて、然かも最初の方針は文章 心として、南方關係の認識に對應して、北方關係に對する輕い 亘つてのものではなかつた。それは單に日本石器時代研究を中 れ自身に就ての集成のみであつて、共士器を有する文化全般に 今迄發表してきたものは、其表題の如く、單なる櫛目士器そ

器それ自身を正しく認識せんが爲であつた。所がこの研究に對

五四

には凹紋のみ附けたものもある。

此種は形體の變化に乏しく壅形及び壺形のみである。色は黑

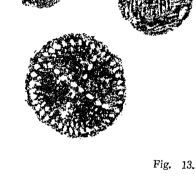
叉は黑褐色にして、無地の肌の肩部口部に細き曲線を附着させ

く共存品より見て本土器は末期の所産品と考へられる。

私は各項に渉つてと

此の種の燒皮は最も高く、完全なる土器の發見多く前述の如









14.



Fig.

る事とする。御判讀にの上御參考なれば幸甚である。稿を終る に臨んで高田糠吉君の助力を感謝する。 土器の大體の記載を終 (昭和七・七)

らこれをもつて網走の る事がある。圭文なが に類似した物を發見す 部土器(第十四圖45) き浮紋上器と伴つて祝 地點から第十四岡の如 う。叉E類上器の出土 を推察する事が出來や 成狀態に基いて、年代 地の地形及び地層の構 が、これ等はその存在 點別に土器を類別した の市街地の遺跡の各地

北海道網走町出上々器に就いて (米村)

指痕を見、口邊部は薄く電線位の太さの曲線が帶狀に廻され、 义耳形を點々と附してある。其他幅二糎又は三糎の高低ある山

りど口邊部は割合に薄く、底は二糎餘の厚さを持つて居る。 形模様を帶狀に附したる物も多く見受られる。A類より厚手な

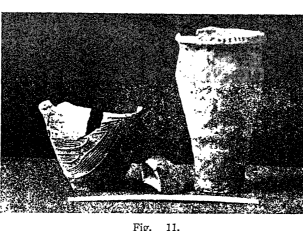


Fig. 11.

褐色である。 がある。色は黒 入を見受ける事

C 類

面積は遺跡中最 此の種の出土

歯形を描くもの多く、曲線は少い。此種の土器と共に小形石斧

腰部より口邊部に至る間は細い沈線を以て、格子形・矢羽形・鋸

模様は、繩痕をあまり見ず、

透水力逃しきを以て内部に塗料を用ひてあるのかも知れない。

(長さ七糎幅一糎)の出土を見る。 游手にして焼成は不充分で、

も廣く、

及ぶ。 入も少く緻密である。小形は高の四糎位より六十糎餘の大形に

赤色を塗つたものもある。 色は茶褐色多く、底部に刻紋、 押紋(第十三闘)等を有し、

义



前者は砂の泥

の丸い小石の混 中には徑一糎大 せる物が多い。 物は小石を混和 入多く、B類の

Fig.

12.

料を用ひた物が多い。

は黄褐色、内側に黒叉は赤の塗

此種は最も薄手にして、外面

D

類

高盃、バスケツト形等がある。 少く、深鉢形(第九圖)のほか、 へられて居る。然し形の變化は の混入少き為め形は最もよく整 主に細密なる粘土を用ひ、 砂

E 類

甕形•鍋形•丸形等にして、環耳•瘤耳•袋耳(第十一圖中央)注口

(第十一圖左)を有する物が多い。 燒度は前者より高く土砂の混

し第八圙の如く多様にして形に於ても變化に富み、壺形•鉢形•

地肌一面に細い繩痕あり、其の表面は種々の模様を印

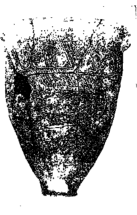
 \mathbf{A}

類

しては四五個あるのみである。 此種の土器の完全なるもの少く、 現在發見されて残るものと

さ二十糎)〕破片より推察して壺形の物は見られない。 形は圓筒形最も多く、〔(第十一圖1(口徑十四糎、底徑九糎、 Fig.

模様としては、口邊部に波狀紋が多く、粗い繩紋の上に帶繩



9. Fig.

・に徑一糎位の輪

、常縄紋の下

形を押したるを

間に垂繩紋を加 紋を廻し、共の

多く見る。

色は赤褐色多

ものが見られる。 きも質は脆い。模様としては第二圖第十二圖に示す如き各種の く、厚さは一・五糎餘、粘土に多量の砂を混じてある爲め燒度高

В 類

多い。此等はA類に類似するも繩痕を認めず、無地の肌に所々 此種の完全なるものは未だ發見されて居ないが大形の破片は

北海道網走町出土々器に就いて(米村)

Fig. 10.



Fig. 8.

品と思はれる注口付燈心皿形の物もある。棍棒狀、劍狀の土製 品も出土して居る。此等は新市街(2)(3)地點の境界附近に多く、

る。この種の土器は最も變形に富み、電形、椀形等で他に装飾

市街地に於て出土した土器はこれを其の紋様の構成弁に土器

の性質に基いて次の如く大別する。

A

類 厚手繩紋土器 (第七圖123)

Fig.

6.



3 Fig. 7.



を大別して誌さう。

皆副葬品土器の如く、

實用品以外別個に見る。以下此等の土器

北海道網走町出土々器に就いて (米村)

四九

面のみ焼け、内部は粘土其の まゝの如き土器も發見されて居 以上五類の外、厚手無紋にして質も弱く、且燒皮も不充分で表

167 -

Ε 類

類

類

薄手繩紋土器

紋 土器

濒手浮紋 土器

(第十圖) (第九圖)

D

В C

類

厚手浮紋上器

(第七圖45) (第八圖)

る。 (3)地點 此の地帯には、 新市街の網走川河口に近い新し き段丘地帯であ 網走附近にても最も珍らしき、徑拾米、乃

に殺はれ、庇部に十糎位 竪穴は、○・四米位の表上 **稍中央部には徑二十糎餘** の厚さに赤粘土を敷き、 の玉石を角形に列べて作 思はれる徑二十糎位の丸 の中央に、家根の支柱と つた爐が發見された。穴 る物が現存して居る。欠 太の土中深く差込んであ 鏃、薄手浮紋上器片等を の中部からは、石斧、 出し、叉石鏃製造の跡と 石

積所々に見受ける。 思はれる黑耀石破片の集

渉手浮紋土器•石斧•石鏃•骨角器等を包含して居る。

叉所々 穴居跡の間隔は六米乃至十四五米ほどで、共の間は一面シジ アサリ、 カキ ホフキ、海ツブ等より成る厚い具層があり、

> 手浮紋土器の二、三片・石器一、二・鐵製の鎗身(第四岡下)等 の地下一米位に、埋葬せる人骨あり、副葬品らしき完全なる薄 が人骨と共に列んで伴出した。 河岸に接し、厚さ三米位の包

縄紋上器、上層より薄手浮 含層をなし、下層より薄手 浮紋上器層より、多数の骨 紋上器を出土し、この薄手 器 (第五圖) 及び漁具に川 ひられたと思はれる錘石 骨の一米厚の唇があり。(2) 混出し、人骨の露出あり、 地點との境界には、薄手浮 紋土器と薄手繩紋土器とが (第四圖上) 等が發見され 貝層中にも亦人骨が見出さ れるが、此の埋葬法は前者 又一部分には、魚鳥獸



Fig.

と異つて居る。

以下上器に付細記しやう。(第六闡は薄手上器と共存の石器) 以上遺跡の狀態及び土器の出土に就て各地點別に述べしも、

四八

が、當所よりは、最も大形にして厚手なる浮紋上器が厚手繩紋 土器と共に出土して居る。又上部からは薄手繩紋土器地表より

は刻紋土器が發見される。

手土器使用時代が最も古く發達し、年と共に砂にて覆はれ、 斯の如く藪種の土器が層を成して出土するに依り、當所は厚 次

に薄手繩紋上器使用時代の住居となり、再び砂層にて覆はれ、

住居となる 現在残つて 相違ない。 したものに 時代を經過 等幾つかの 土器使用の 最後に刻紋

Fig. 3, 2. 新市街(一)地點穴居址

は多く直線模様である。竪穴の長方形を爲す事と、 上器使用時代の物であつて、當所より出土する刻紋土器の模様 る處が最も注意すべき點と思ふ。 穴の整列す

最後の刻紋 居る竪穴は

紋土器を多く出土するも、 (2) 地點 舊市街②地點と同時代の物と看做す可き、薄手繩 又、多數の刻紋土器をも伴出する。

> 此の地點の面積は最も廣大にして、 竪居群も數十を算ふ事を

得る。 (1)地點と(2)地點の間は低地を成し、以前河床部に在り堆積を

Fig. 上, 石錘 下, 鐵製槍身 4.

ゆるやかなる 岸に接する程 點の段丘は海 て居る。 高度を増し、

が下流に續い に添ひ平坦面 を形成し、 受けた平坦面

JII

(2) 地

て居る。 斜面を形造つ

川岸に添ひ一 米の稍圓形を 面に經四・五 この 段丘の

北海道網走町出土々器に就いて (米村)

居る。

土器は、

成せる竪穴跡が密集して居る。海岸に接する程竪穴跡は少く、

河岸より薄手繩紋土器、海濱より刻紋土器を出土して

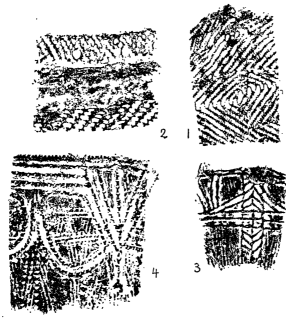
整列する竪穴は他に見られない。當處は昨年河川埋立の爲め今

則的に十二、三個づゝ二列に整列して居る(第三圖2)。

斯の如く

鋭利なる石鏃・皮剝等も出土して居る。 手繩紋土器(第二圖)、刻紋土器(第二圖下段)等が混出し、石斧・

B 新市街



蜂形の台地の地表に、約三米に五米位の長方形の竪穴群が、規て、高さ八米、巾二十米、崖より河岸に堤防状を成す。この浦崖の突端部より、河岸に至る市街地の最も奥部に位する地にし上の突端部より、河岸に至る市街地の最も奥部に位する地にし

土取の當時は土器が相當多く發

はその一部を残すのみである。

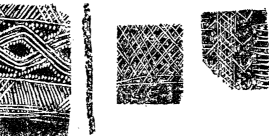


Fig. 2.



Fig. 3. 上, 副葬土器 下, 鐵器

副葬品(第三圖上)と看做す可き厚手無紋土器紋のみであつたと其等の出土狀態を見受けた。網走出土土器は前者(四種)の外、

當地方に於て最も珍らしい土器見された。此處の最深部からは

供形のチャシが存在して居る。

市街の南方約四拾米余の斷崖を作る丘陵(桂ヶ岡)の上に、

御

に於て著しき特徴を有する。

し、今は見受け難きも猶處々より土器・石器・骨角器等の出土

網走は先住民族時代より聚落に適せる事は、多數遺跡の存在す

る事によつて推察し得る。

衞 強 市 0 心支坑农糠 1. Fig.

個を設けチャシとして居る。チャシの上部に 敷個の徑三•四米

利用して空壕を穿ち、盛土を以て段を作り、御供形の小孤陵二

市街を置む約四〇米の斷崖を爲す丘陵の隆起部を

(1) 地點

123を附す)に記述する。

Α

舊市街地

遺跡の説明上第一圖により、

新舊兩市街地を各地點別

圖中

の橢圓形を成す竪穴がある。

附近には、

シジミ、

アサリ、

ッ

ブ等より成る薄い貝層が所々に露出し、共中より厚手繩紋土器

(第二圓12)が見出された。 ��處は磨製石斧、黒耀石製鏃等も

(2)地點 網走川の侵蝕に依り形成されたる、 發見されたが他種土器の混出を見ない。

たる石斧・石鏃等は(1)地點と大差無きも、 平行して段丘を失す。 は高度を増し、網走川の上流二百米餘に至れば、 層段丘が、 此處よりは薄手繩紋土器(第二圖34)の出土あり、發見され オコツク海の風波の爲、 海岸に接するに從つて地帶 上器の形態及び模様 河岸平坦面と 五・六米の砂

(3) 地點 最も海岸に近い所で、海岸段丘の先端前方に、海

北海道網走町出土々器に就いて (米村)

四五

北海道網走町出土々器に就いて

言

緖

より、 り發見せられたる土器の出土狀態、幷に共等に對する私考を記 及び遺跡遺物に就き述べし處、喜田貞吉先生始め其の他の諸氏 六年筆者の著書「アイヌ人と其の史前」にて、網走地方の先史 誌ゟす)發掘(大正拾五年八月)の記にて 述られて 居る。 號に尭澤雄太郎氏が報告せられ、清野謙次先生近著「日本石器時 るを筆者は本文に於ては絅走川の海に面したる左岸なる爲め左岸として 代人研究」の北海道東北部紀行中に、網走川右岸(此の右岸とあ 網走町附近の遺跡遺物に就いては、考古學雜誌第拾貮卷第五 以て諸氏の當地方研究の参考とし、併せて御教示を給らば 本誌の一端を借り、主として網走町市街地一回の遺跡中よ 網走出土土器に就き詳しき報告をとの求めありたるによ 叉昭和

幸甚の至りである。

又誓市街地にも相當堅欠群があつたが、市街の發達と共に消滅

米 村

营

男

衞

港たる、 上器を出上する此の遺跡は、 一邊拾五町餘の稍三角形を成せる網走町市街地一帶を 遗 跡 北海道オコツク海沿岸唯 一の良

FT So

b, 街地は先年迄最寄村と 稱 へられ、最寄保安林、最寄神社等在 街地, のである。新市街地一帯には今尚百余個の竪穴群が存在する。 岸舊市街地より發達した結果生じた地名であらう。又左岸新市 は河口雨岸の台地に形成された聚落で、 網走の地名はアイヌ語アパシリ(入口の陸地)と稱へられ、 市街の中央西より東にオコツク海に注ぐ網走川がある。 最寄はアイヌ語モイオロコタン (海内の村) より轉化せるも 左岸(北)台地は新市街地として區劃されて居る。 右岸(南)台地は舊市 īlī 右 街

四四

記

とでも云ふた形式のもとに、かく發表した次第で、共責任は私にあること勿論である。(昭七・一○・四) 上に發表して研究を完了したいと考へる。今回は紙面の都合や、御相談の時日が餘りに裕りがない爲、かく前編 まで研究せられて居るのであるから、後の部の遺物研究は、私と同氏と相談の上で、これを取り纏めこれを本紙 意つて居つた所、小原氏は急に静岡縣下に赴任せられた結果、終にこれ等の遺物研究を、手取り早く研究して、 あり、共遺物の主要部分も亦、當研究所に御預りしても居る。然るに共常時谢名貝塚の發掘に追はれて、研究を 小原氏の希郭に添ひ得る標に運び得なかつたことは、金く私の落度であり、妓に陳謝するものである。折角これ 小原氏の夘上研究資表に就ては、確かに御相談を受けて居る。且つはこの御相談を受けたのは、當春のことで

大山

柏

史前學雜誌 第四卷 第三號 第四號

が認められ、東方に行くに從つて、此の層はや、厚くなる傾向 **うかがふに地表より約二十糎の表土の下方約六十糎の間に遺物**

を持つてゐる。(第六闘)

遺物出土の概要

異は全然見られず、土器を 主とし 少數の 石器及具器を 檢出し た。上器は其の全形をうかがひ得ない程の小破片になつて居た。

これを要示して見る。

貝

狈 Ė

然

迣

物

ナ

ガ

ジ

ゥ

センサッエ

ガ ガ

П

フ

がヒ ガ

遺物は具類のまばらな混土層の中にあり層位による遺物の差

ΠĪ 乳 類

ダ

1

人 工.

遺 物 シ

器 器

貝 石 土 (詳細は後日の研究に際して述べる。)

後 āC

曹地踏査の部分のみを、先づ發表し、其人工造物研究には同研 る考へである。 究所の助力を得て近く改めて發表を期し、報告の總てを完了す た結果、人工遺物の研究を一先づ割愛して、本文の如く單なる 所の人々に相談した所、成る可く詳細な研究發表を希望せられ 報告しようとしたのであるが、共發表前、一應とれを大山研究 は、 に就て概説した。 只研究の一主要 部分で ある 人工造物 に就て 以上で筆者は徳之島而繩第一及び第二貝塚の發掘調査の事實 研究もし、共或るものは公表しても居り、今回これも併せ

皮

動

オニノツノガヒ

魚

類

四二

第二 而繩第二貝塚

のである。 面縄等常高等小學校北方崖際の小道を通行中偶然發見したるも 本貝塚は筆者が昭和五年十月同處第 貝塚を發氏の歸途同村

貝塚の位置及狀態

失はれる事を示して居る。 K ける不定期の河水に遂年侵蝕されて成された約五米の斷崖上部 洋の黒潮のもたらす白砂との作る小平地にあり、 の層上に形成されたものゝ如く、 の北方裏側にあり遠く上面繩に北面し、 あり 一を蛇行して面縄小學校東部を過ぎて海に注ぐ小溪流と、 本具塚は徳之島伊仙村大字而繩字西濱、 下方は河水の枯れた河床に崩れ落ち、 現在は前述小溪流の兩期に於 上而繩を發し附近小平 面繩尋常高等小學校 不日此の貝塚 脆弱な砂岩質

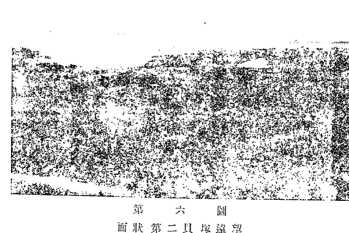
はせる。 の中心は、 現在の貝塚は同貝塚の南端と思はれる所をわづかに保ち、 かつて失はれたと思はれるより北方にあつた事を思 そ

、類は極めて少く散在し、 一具塚が主としてヒバリ貝の美事な貝層を持つのと著し ストをなして居る。 オニノツ ノガ ۲ カ キ等が主で、

掘

奄美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

> 接する部分を發掘したのであるが、 の斷崖に接して若干の
>
>
>
> 下勢切がある、 昭和五年十月五日、 面繩専常高等小學校北方裏手のある斷崖 前述の如く、 との畑地の北端、 貝塚の大部分 斷崖に



面狀第二貝塚遠望 (學校の向つて右側が崖際)

如く、 ない。 は失はれ、 只此の北方に面する斷崖に蘇出する二三の遺物を以て、 H 土品は極めて少く、 ほとんど此の斷崖終邊附近が其の南端をなすものゝ 層位的關係も义明瞭に知るよしも

的區別は見受けられなかつた。 部は砂粒を多く混じた粘土層で、直ちに隆起珊瑚礁に接し層位

遺物出土の狀態

出土した事は注意すべき事である。 の差異は認められなかつた。只貝屑の底部より開元通資が一枚 出土遺物は全貝層を通じ檢出され、それらの遺物の間に特種

に割れて、全體の形を明に察し得ない事は殘念である。 此の具塚の土器は南島の貝塚の多くがそうある如く、小破片

糎を示してゐる。 化なく、下段の貝層は上段のそれに比して淺く約五十糎十六十

又二段に形成された本具塚に於て兩部の遺物出土の狀態は變

ィ

ŀ

丰

ボラ

汉

ボ

ラ

オニノツノガヒ テウセンサザエ アンボンクロサメ

Conus literatus Linne

1

ガ ガ゜

Turbo marmoratus Linne

Lambis (Harpago) chioga Linne

Thais (mancinella) bronni Dunker

ラ

ガ

بع

Charonia tritonis Linne Turbo petholatus Linne

ラサバティ

Turbo (Senectus) Porvulus Philippi

Trochus (Pyramidea) niloticus Linne

Cerith'um (aluco) nodulosa Bruguiure Cymatium (monoplex) Pathenopeem Salis

出 土 物

自 然 遗 物

貝 類

3

+

ゥ

Trochus maculatus Linne

カ カ Cypra Haliotis asinina Linne Modiolus barbatus Linne Hippopus hippopus Linne Tridacna elongata Lamark Tridacna squamosa Lamark Nerita (Puperita) japonica Dunker

類

Paphia sp.

Chclophorus herklatsi martrns. Ferebra (oxymeris) Crenulata Linne Fasciolaria (Pleuroploca) brapaziem Linne

棘皮 動 物

哺 乳 類

ž

カ Ē ゥ

=

人工 遗 物

器 共 他

土 (詳細は後日の研究論文に譲る)

Ŋ

ロテフガヒ

Pinctada Margaritifera Linne

見せられたものである。とれが耕作の爲其表土は側平混亂して ム後述小部分の外すべては、處女層であり混亂した形

貝を主とする事は本具塚の一つの特色として擧げてよからう。」 巨大なる夜光貝、シャコ貝が重なり合つて檢出された。ヒバリ

跡は更に、 本貝塚を形成する貝類は大部分ヒバリ貝で貝塚底部に多くの 認められなかつた。(第五闘・第六闘)



發 掘

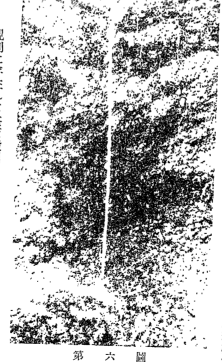
東西二米ー び小發掘が行はれ遺物を鹿兒島市の同氏のもとに郵送する所が 生徒に依り小部分發掘され同五年山崎五十磨氏の依賴により再 本具塚は先づ昭和三年七月而繩小學校訓導大村行信氏及同校 筆者は昭和五年十月三日、四日にわたり上段部具塚を 南北四米發掘した。共の全貝塚の發掘調査は或事情

奄美大島群島徳之島貝塚に就て

(小原)

て居たが、昭和六年七月再び徳之島に至り、 に依り同年行ふを得ず、從つて不充分なる材料の發表を差控 發掘の部分を、ほとんど發掘した。 前年度に於ける未

長さ二米の試掘壕を掘り、其れに依つて南北に發掘を進めた。 かゝる發掘法を採らしめたのは、貝塚中處々に隆起珊瑚礁が不 發掘作業は人夫四人を督して之に當り、 光づ東西に幅一米、



面繩第一貝塚發堀斷面

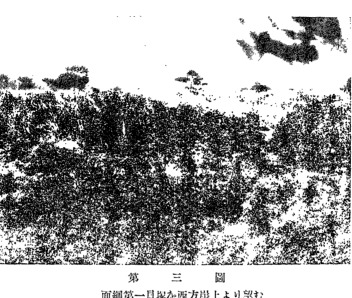
規則に存在して些だ發掘を困難ならしめた事による。

層 狀 況

下部には巨大なる夜光貝、シャコ貝の類が多く集まり、 糎附近に厚さ約五糎のウニの殼及針が密集して層をなし、 としてヒバリ貝を以て形成された純貝層を持ち、表土下約二十 腐地質土壌よりなる表土は約十糎を算し、其の下方約一米主 共の下

る同島伊仙村大字面繩にある。

塚は字上面繩と字西濱との中間面繩尋常高等小學校西方約二百 との面繩は戸敷約六十戸、東南に而する海岸地帯にあり、 貝



面繩第一貝塚を西方崖上より望む (旗の立つ下部が貝塚)

米を隔て、標高二十米の斷崖をなす、 隆起珊瑚礁の小溪谷の西 るい。 ず久しい間、共員塚なる事に注意したものがなく、昭和三年七月

面する側にある。(第二圖・第三圖 貝 塚 の 狀 態

に至つて偶然にも面繩尋常高等小學校訓導大村行信氏に依り發

南方は約三米程低き段階をなし面積約四坪ばかの畑となる。 より幅約八米の灿地を、 本具塚の東方は直ちに約七米の斷崖があり西方は共の斷崖下 へだて、 約六米の断崖がある(第四岡)。 卽

小溪谷東側に 木貝塚は此

上下二段に分

क्ति

積は約一畝ば れて存し、

此

0)



面繩第一貝塚の東方崖下より貝塚遠望

かりで、

小溪谷は亞熱

を交へた叢林 帶及熱帶植物

圖・第五题) 兩 に包まれ(第三

洗骨したる人

風葬をなして 断崖下には、

骨數多が見ら

貝塚は開墾等に依り貝殻が地表に散布して居たに拘はら

三八

奄美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

(6) (5) (3)の報告参照

(京都帝國大學文學部考古學研究報告、大正九年—十年)參照。 濱田、長谷部兩博士并に島田氏、薩摩國出水町尾崎貝塚調査報告、

第 而繩第 貝塚

坳 形 及 地 質

九州及臺灣の間に連鎖をなす琉球列島 は大別して 先島、 ηīς

1. 地形 岩の絶壁を以て海に臨み海中水際線下にも珊瑚礁布置し船舶の 期に隆起した珊瑚礁低原を形成し、此の卓子原は往々珊瑚石灰 部を南北に走り、 美大島名瀬港より約五十四浬の南方海上にある。(第二闘) (海拔六七三米) 最も高く、是より西南に陵夷し、海岸は洪積 大島に比し峻嶮ならず、背柱を爲す山脈は島の中央 海岸に向つて緩傾斜を爲す。中央部井久川岳

碇泊に極めて不便を感ぜしめる。

何れも小溪流である。 阿木名の北方、海中に注ぐ秋利神川最も大きく、 於ては非久川岳西麓に其の源を發し、西南に流れて西 犬川布岳で、 山岳中非之川岳に次で高きものは、 何れも卓子原中にあり急峻ならず、河に ョフサ岳剣岳、 他は

延長の方向に略々平行で東北より四南に走り、 岩、硅板岩、石英岩、輝絲凝灰岩、石灰岩等よりなり下部には 輝岩、 2. 地質 あり、 小岩脈をなして居る。古生層は主として硬砂岩、 **層より成り、火成岩には古期迸發岩、花崗岩、閃絲岩** 角閃岩を露出して居る。地層の一般走向は島の主軸 新期迸發岩には石英斑岩及粉岩等があり處々に 略述すれば大部分は古生層で、一部第四期 琉球狐島の地質 粘板

構造線に一致し、 3具塚の位置 西北に急斜し水平層は見られない。 同島山脈の西南に緩く傾斜する山脈が海に入

閪 第 Ad Prophore

位置し、 繩 大島郡に属し、舟運頗る悪く、 五十三分、東經百二十八度五十二分より百二十九度三分の間に は奄美大島の西南約三十浬、北緯二十七度四十分より二十七度 大島群島であるが本貝塚は大島群島、德之島にある。 南北約七里東西約四里の小島で、 麻兒島港より約二百五十浬、 行政的には鹿兄島縣 同島 征

部

に於ける諸具塚が發見された事は共等の和關關係を明にする上

筆者は徳之島諸貝塚の發掘者として學術上少しく山崎氏と見

に慶賀すべき事であらねばならぬ。(第一圖)

及同校職員生徒諸子、及村常局の御厚意を紙上を借りて謝意を の便宜を與へられた種ケ島德次郎氏父子、同地小學校長中島氏 かつた同村廣瀬祐良氏、並に宿舎として其の自宅を供され緒種



第

圖

は單に野外作業の經過を主としたものであ 總てを、

署し、後目改めて報告するととに した點である。 つて、後述して居る理由から、遺物研究の れ難い所、共に併せ記して御禮の言葉に代 **応、杉山淙葉男氏の御助言等は又筆者の忘** 並に大山東前學研究所諸氏のもれなき御配 へる。更に一言御斷りすることは、本報告 し御鞭韃された恩師西村真次教授の御指導 表すると共に敷度の手紙を以て筆者を勵ま

- (1)居る。 居る、筆者の所謂、面繩第一貝塚に當つて 山崎氏は別に、鹿兒島縣大島郡德之島面繩 ゝ所があつた。この貝塚は、本交後述して 具塚に就て。考雑。二○の十。 に報ぜらる
- (2)小牧實繁、那覇市外城綠貝塚發掘報告(人 類四二の八)
- **究報告、第三編、大正九年)譽照。** 松村瞭博士、琉球灰堂具塚、《東京帝國大學理學部、 人類學教室研

(3)

(4)大山公爵、琉球伊波具塚發堀報告(大正十一年)附錄第二。參贈。

三六

次に筆者の發掘に當つて常に心からなる東導の勞を惜まれな

をとられたことに就ては、先づ感謝を表して置く。

解を異にする所を存するけれども、本具塚關係諸氏に紹介の勞

心美大島群島徳之島貝塚に就て (小原)

奄美大島群島德之島貝塚に就て

緒言

等の島々の考古學的の研究にあつた。 等の島々の考古學的の研究にあつた。 に対して、本語の人の姿を明にする為であり、從たる目的は此 に見島縣大島群島徳之島を訪ふたが、此の兩年の渡島の主たる の島々の考古學的の研究にあつた。 に対して、本語の人の遺物がに残存 の島々の考古學的の研究にあつた。

た。筆者は發掘順に從ひ前記山崎氏報告の貝塚を「面繩第一貝しく發掘するを得た。本貝塚は同島伊仙村、面繩にあるが、同しく發掘するを得た。本貝塚は同島伊仙村、面繩にあるが、同村面繩尋常高等小學校北方畑地に、他の貝塚がある事をはから村面繩尋常高等小學校北方畑地に、他の貝塚がある事をはから村面和六年七月再度の渡島の折り同村廣瀬耐良氏は龜津村本河に昭和六年七月再度の渡島の折り同村廣瀬耐良氏は龜津村本河に昭和六年七月再度の渡島の折り同村廣瀬耐良氏は龜津村本河に下る。筆者は發掘順に從ひ前記山崎氏報告の貝塚を「面繩第一貝と。筆者は發掘順に從ひ前記山崎氏報告の貝塚を「面繩第一貝と。筆者は發掘順に從ひ前記山崎氏報告の貝塚を「面繩第一貝と。

可見承・上更宜上命名レ以下もつでおした名事にたる。塚」、小學校裏手の貝塚を「面繩第二貝塚」本河發見の貝塚を「本

小

原

夫

歴見島縣大島郡喜界ケ島貝塚、及同縣甑島手打貝塚並に徳之島 歴見場、同じく貝志川村天願貝塚、同じく美里村伊波貝塚、等 堂貝塚、同じく貝志川村天願貝塚、同じく美里村伊波貝塚、等 で、其他若干の遺物發見は知られて居つたにしろ、琉球諸島と で、其他若干の遺物發見は知られて居つたにしろ、琉球諸島と 形では、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでは、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでは、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでは、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでは、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでは、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでは、前述した山崎氏が最近報告せられた以外、顯著な報道 がでせんとするには直ちに數百浬を距れた琉球諸貝塚の遺物を はて薩摩國のそれに求めなければ他に方法がなかつたが、近年 歴見島縣大島郡喜界ケ島貝塚、及同縣甑島手打貝塚並に徳之島

様式的に深い溝があるを思はざるを得ない。又それだけにこのい。そして私は未だA類上層或はB類とこのC類土器との間に層位が麦土近くと云ふきりで確定的に編年論に及ぶ事が出來な

に於ける連田式土器の出土遺蹟として小金町幸田貝塚が掲げらする貝層以下に連田式及び茅山式を認めるとの事である。下總有して居ると思ふ。武藏バンシン臺貝塚には諸磯式土器を含有最上層と思はれるとの土器は私も諸磯式土器との關聯を多分に

同五

山內氏前揚書(註一)五〇頁。

にも重大な役割をするものと信ずる。そして本遺蹟にあつては二者の關聯の究明は本遺蹟のみならず茅山式土器性質闡明の上

ひは繊維を含まない土器とのそれには本報告にあつては論及せれて居る。又これ以外に於ける繊維土器と本遺蹟との關係、或

同四本誌第一卷第二號山內氏「關東北に於ける纖維土器」三○頁。同三本誌第二卷第三號山內氏「纖維土器出土の遺蹟に就て」二○頁。註一本誌第二卷第三號山內氏「纖維土器に就て(追加一)」八五頁。症記症記本誌第二卷第三號山內氏「纖維土器に就て(追加第三)」四八頁。

(昭和七十六・10)

るがA類の一變形と見られさうである。 質のものとすることが出來やう。B類は確立に困難であ質のものとすることが出來やう。B類は蓮田式土器と同性層にあるものと見る事が出來さうである。而してこの中

されて居る土器類と共存せるは最も注目すべき事實であ七、本遺蹟から鐵滓の伴出を見たが、比較的古式土器と考察

である。

ても資する何ものかあると信ずる。うと思ふ。そしてそれが本遺蹟編年の相對的位置の決定に於いの豐富と思はれる土器に於いて、他遺蹟との比較觀察を試みやの豐富と思はれる土器に於いて、他遺蹟との比較觀察を試みや私は本遺蹟の文化的位置決定の一方法として右の中最も資料

を出す諸遺蹟の最下層土器究明の後は暗示される何者かある筈に製せられたものとは思はれる。そしてこれは前述茅山式土器ある。それで本具塚に於いてはこのA類下層の土器が先づ最初ある。それで本具塚に於ける古谷貝塚に一般に見られたるそれ等、治費A類下層土器が比較的整形がよく行はれて居り茅山貝

文大場氏は茅山・吉井の二貝塚に 就いて遺物に 層位的差異が変大場氏は茅山・吉井の二貝塚に 就いて遺物に 層位的事實の發表を切望して止ない。今後それ等の茅山式遺蹟の層位的事實をもながあるらしい。今後それ等の茅山式遺蹟の層位的事實をものがあるらしい。今後それ等の茅山式遺蹟の層位的事實をものがあるらしい。今後それ等の茅山式遺蹟の層位的事質をものがあるらしい。今後それ等の茅山式遺蹟の層位的事質をものがあるらしい。今後それ等の茅山式遺蹟の層位的事質を切望して止ない。

されたやうだが、何分その連出式の一種と思はれるC類土器のれて居る。しかしこの條痕のない土器が何を限定されて居るかれて居る。しかしこの條痕のない土器が何を限定されて居るかれて居る。しかしこの條痕のない型式よりも古さうである。」と結ば條痕ある型式は、條痕のない型式よりも古さうである。」と結ば係痕ある型式は、條痕のない型式よりも古さうである。」と結ば

と其の土器」等にそれに就いての記載があるが、赤星氏は以上 維土器に就て(追加第三)」赤星氏本誌第二卷第六號「茅山貝塚

の三人で大體お決めになつたと云はれて居た。

同三 考古學雜誌第二十卷第十一號赤星氏「相換白須遺蹟」七八〇頁。

同四四 赤星氏前掲書(註二)。猶私は本遺蹟出土の土器文様の分類に於 いても比較研究に容易な様に出來るだけ赤星氏と同様の名稱を

=

同五 られて居る。 赤星氏前掲書(註二)二八頁、同氏はこれに就いて卓見を述べ

以て分類した。

同六 本誌第一卷第二號山内氏「關東北に於ける繊維土器」附圖版中 及び赤星氏前掲書(註二)附圖中。

同七 山內氏前揭書(註二)四六頁。

同八 大場氏は過去長年考古學雜誌に諸磯式土器に關する記載をされ 土器片を採集した。又私の諸磯遺蹟で採集した土器片にもその に分類されて居るし、私も曾つてこの貝塚で所謂繊維混入める 居るがその中に武蔵國箕輪貝塚がある。山内氏はこれを蓮田式

同九 この 鐵滓の分析に 親友橫濱高工 電氣工科宮崎君の勢を 煩はし た。こゝに感謝の意を表して置きます。

繊維の混入は全然認められない。

本遺跡位置の決定に就いて

私は以上三章に亘り本遺蹟に於ける大體の概説的報告をなし

た。今それ等を要約すると次の如くである。

- 地理的位置に於いて特種性を示す。
- _ 本遺蹟の周圍には數個の縄文式遺蹟が存するがそれ等は 相互に何の影響をも及ぼして居ない。
- 遺蹟は宏大なるものと云へないが、その層位に於ける遺 しむるものである。 物殊に各種上器の包含狀態は本遺蹟をして最も價値あら

四 蹟に共通の様である。 のは我々に何者かを暗示して居る。そしてこは該様式遺 本貝塚に於ける貝量中ハイ貝が相當の位置を占めて居る

Ŧī, 石器の伴出は僅少である。そしてそれ等が本遺蹟中の何 層中に存したので、多分A類(茅山式)に属するものと思 種の土器に附隨するものか明言は出來ぬが何れもA點貝

はれる。

沜 る。 土器となり貝層の最上部に於いて止る。これに附隨して 私は本遺蹟出土土器をABCの三類に分類し猶A類を下 B類土器存し下層よりも上層にその率が多い やうで あ にC類上器が存するが大體本遺蹟にあつてはこれが最上 にA類下層上器存しこれは漸進的發達を遂げてA類上層 層上層に制定した。その層位的位置は先づ本遺蹟最下層 この外に層位的確定は望まれないが、B區表土近く

Ξ

下総派ノ台貝塚調査概報

(杉原)

氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類中氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類の類似文様があるところから今のところ私としてもそれ等分類の中に包括されるに矛盾も持たない。そして見ると本で類は蓮田式に類似があり、大場氏の諸磯式土器の内に 入る べきものであるらしい。以上は本で類中に縄文があり又前述した通り諸磯式土器とで所謂茅山式土器と、で類即ち蓮田式或ひは廣義の諸磯式土器とが出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空が出土する事となる。そしてそれ等二者の間に未だ形式的に空間はあるが今迄に得た資料によつては後者は前者より層位的に、は違田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類中氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類中氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類中氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類中氏は蓮田式を掲げて居る。そして大場氏の諸磯式土器の分類中によっては後者は前者より層位的に

其他遗

全程注意しなければならないのでとうではそれ等の遺物が表土で置いたが、これと伴つて本貝塚からは骨角器は全く發見されないのである。殊に彌生式遺物分布の濃厚な本地域にあつてはしいのである。殊に彌生式遺物分布の濃厚な本地域にあいたが、その鳥獣のでは一例も見なかつたので本遺蹟の果して所産であるかは疑はしいのである。殊に彌生式遺物分布の濃厚な本地域にあいては、本遺蹟から出土する鳥獣の遺骸が逃少なる事を第二章で述べた。又本遺蹟から出土する鳥獣の遺骸が逃少なる事を第二章で述べたはのである。殊に彌生式遺物分布の濃厚な本地域にあつてはそれ等の遺物が表土といってある。殊に彌生式遺物分布の濃厚な本地域にあつてはそれ等の遺物が表土といってある。

近くに存する事だけを記載するに留めやう。

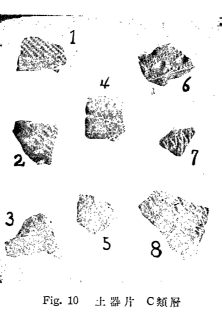
矛盾的の存在と云はなければならぬ。しかしながら私は本調査 のと信ずる。 て置く。そして今後該遺蹟は勿論他の該様式遺蹟に於ける同様 の當事者としてこゝにそれ等の事實を報告し唯その責を全うし 山式上器を相當古式のものとする人々のある今日、それは確に 注意を拂つて觀察さるべき問題である。そして貝層中に包含さ 滓が具殼を凝固して居るもので拳大の塊である。猶これと同時 出であるが、A發掘地區の貝層中に存した。その狀態はその鐵 の事實を待つてそれ等の日に於いて始めて斯論を左右すべきも まふわけにはゆかない。殊に比較的幼稚な石器の存在或ひは茅 つてこの單なる一例を以てそれ等の事實を總論的に論記してし つて、使用されたものであるかは、文化的に重大なる問題であ を語るものである。しかしこれが果して該遺蹟構成の民族によ れて居たこと或ひは貝殼片を凝固して居る等は出上品の確實性 これには鐵分は含まれて居ないらしい。これ等の事質は大いに に粘土塊がやはり貝殻を凝固して居る同形のものが出土したが 次に注意すべきは、鐵滓の伴出である。これは僅か一 塊の伴

同一 孝山式なる名称は大場氏前掲書、山内氏本誌第二卷第三號「繊

EO

得上器片の悉くに見られる。(第十圖參照) 無いがA類上層よりは粗厚である。文様は相當の變化を存し所

のである。施紋法に就いて云へば竹管文が一例あるが所謂諸磯 三例だけである。即ち一二三がそれでその中二は非常に荒いも 本類に始めて縄文を見るが本調査に於いて私の見たのは此の



ある。(七は同じく放射脈ある貝殼の邊端を交叉的に捺して施紋 よったのであらうと思はれるが、その設頂の部分を捺したので 邊端を土器面に垂直に捺して行つた點列文上に多分同じ貝殻に 式的の色彩が濃い(同圖四)。 又薬脈文が 一例あるが 箆描きであ して貝殼押型文がある。同圖六はフネ貝科の放射脈ある貝殼の つて薬脈實體の壓痕文ではない(同圖五)。 尚本類中の一異彩と

> はり垂直に捺して行き最後に放射脈のある貝類の殼頂でその上 らしい。八は放射脈のない貝殼例へば蛤の様な貝殼の邊端でや を流水文的に旋文した手法が窺はれるが、何れの上器片も面白 た。こうして見ると諸磯式土器にもこの種の文様は共通である 三浦半島諸磯遺蹟で採集して赤星氏に報告して置いた事があつ したのである。私は曾つてとれと全く同様の文様ある土器片を

する點である。 てその口絲に木棒の押捺のある事は A類・B 類の 諸様式と共通 り資料が稀少である上に何づれも零碎な殘片に過ぎないので徒 らな憶測を避ける事とする。唯同圖六の土器片は日邊部であつ その他、上器形態及び製法等に就いても觀察したいが、あま

い施紋法で興味がある。

動である筈だ。「内面に條痕のない、繊維を含む土器」として山内 を含有して居る事に於いては明に土器製作に於ける文化の一流 の分子に於いて土器上縁部の押捺に於いて、殊に倶に所謂繊維 ては何等かの闘聯があると見られる點も尠く無い。例へば文様 は反對に堕落形を呈して居ると見られる。しかし又一方に於い 層との比較に於いては變差と云ふより總體的に云へば寧ろ本類 かの空隙を認めざるを得ない。殊にあれまでに發達したA類上 分立する諸點を見出し確かにそれ等土器との關聯に於いて何等 本類は以上の事質か ら見ると本類土器が A類•B類と完全に する。

弱

い隆起が認められる。

(第九圖二·三)又口緣部の押捺文も存

土器の製法を觀察するには資料が貧弱である。

と思つて居る。他に幼稚な細隆線の一例がある。出土するやうであつたら當然一分類として分立せらるべきもの常に發達した様式を具備して居るので今度この種のものが多數押したものであるが此の破片は文様のみならず各點に於いて非文的なものである。五は平行直線の沈文の各線上に半裁竹管を

1 2 3 4 5 7 Fig. 9 出土土器片 B 類 層

の出土なき爲め不明である。□邊部はA類に見られる樣な山型土器形態はやはり鉢型のものが主なやうである。底部は破片

共通點を多く發見する。それで私は本類はA類土のの一異種と以上本類土器を概觀するに條痕こそ有しないがA類土器との

下總飛ノ臺貝塚調査該報

(杉原)

るものと信ずるが誰も摘出して居ないので比較研究は不可能でも上層に接觸率が多い様である。本類は他の遺蹟にも必ず行すに存して居たものとするより仕方がない。そしてA類下層より確定することは出來ないが、今迄の經驗によるとそれは並行的する。そしてA類との層位關係は何分土器片の出土數が少くて

ある。

にされて居るものがある。器厚は七粍ー一一粍でB類と大差が一分類として別に制定されるものと信ずる。焼成は比較的不完居り、條痕は全く見られないが、B類土器とは様式的に完全に居り、條痕は全く見られないが、B類土器とは様式的に完全に

し、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) し、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) し、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) し、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) し、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) し、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) と、非常に自由な描法を認める。(第八圖十三・十四) と、非常に自由な描法を認める。

本層土器の製法に就ては下層のそれと大した變化を土器片そのものよりは認めることが出來ないが、本類土器片が下層のそれと比べて器厚或ひは整形の點に於いて、何分の進化を示して居るのであるから、その製法に於いても何等かの進步があつた居るのであるから、その製法に於いても何等かの進步があつためのと解さないわけにはゆかない。本類土器は未だ確定的に分別せられて居ないので他の遺蹟との比較は困難であるが、諸氏の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出來る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出來る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出來る。即の報告を参照すれば類似なものは確に認めることが出來であるが予山貝塚からは出土するらしい。

個だけ存する。

最も興味がそゝがれるものと云ふべきである。今後この先行的土器の様式と共に、この後に來る土器に於いて好調せん爲めであつてそれは何れも一系統をなす土器である。」はこれを層位的に下層上層に別けたが、とは土器の發達過程をの最下層位より發生し貝層上部で終つて居る。本報告にあつての最下層位より發生し貝層上部で終つて居る。本報告にあつて

く。 と 本類はAB兩發掘地區共に認められ貝屑中に主としB類 本類はAB兩發掘地區共に認められ貝屑中に主とし

本類の特長は土器の内外面ともに條痕を有さない事である。本類の特長は土器の内外面ともに條痕を有さない事を先に述べたが、土器の必要がは放射脈を有さない具設例へば蛤の如き貝でなされたとも見られるし、他の器物によつたかも知れないが鬼に角整形とも見られるし、他の器物によつたかも知れないが鬼に角整形は行はれてゐる。

ある。卽ち施紋法は四は木片の先による押捺文と云ふより刺突文様は非常に少く第九岡に示したる二例と他の一例の三例で

要するに本A類土器は本遺蹟出土の土器の主體を示し、遺蹟

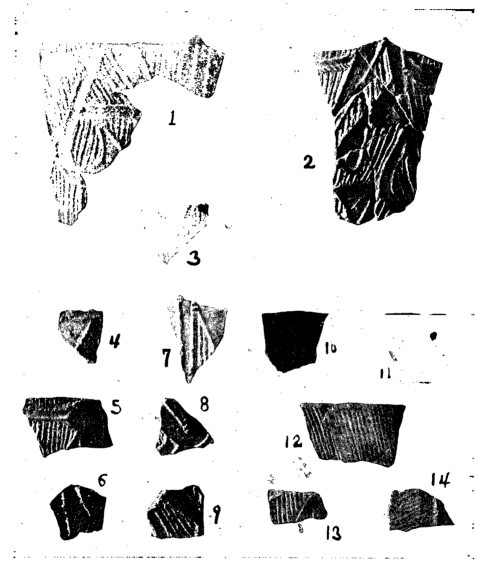


Fig. 8 出土土器片 A 額上層

例を占め非常に極中細隆線文が一四中細隆線文が一四

盛を示して居る。

は想像に困難である。(第八圖二-九) 他の二例は沈線文 であつて下層に見 山來されて居るか

つて、それが何に

化に富むものである文様は著しく變

下層の三・八%に下層の三・八%を示し、

比較すれば非常な

二七

六圌一の如く乳頭狀の突起をなすものがある。それ等の上緣部 るに不充分な又口邊は第五圌の如く通常四個の山型の隆起をなすものと、第 てとれは土器

の隆帶が僅か三個しかないのは土器整形の變異を示すやうであに歪む場合が多い様である。他の遺蹟に多く見られる土器腹部極端に小さいものも或ひは大きなものも無い。その形は楕回型

は多く木竹の押捺がなされる。□徑は二○糎内外のものが主で

る。

は用火關係の什器ではなかつたらうか。 本様式土器の特種である尖底が本類の中に含まれて三個存すを伴つて出土し、殊にその面のもろくなつて居る所からそれ等な用途の為に故意に製せられたと思はれる。そしてその尖底はな用途の為に故意に製せられたと思はれる。そしてその尖底はながつれも貝屑の下部から出土したのであるが第七岡中一は残灰な用途の為に故意に製せられたと思はれる。そしてその尖底はは用火關係の什器ではなかつたらうか。

この場合土器は底部を上にして造られたものと推察する。そし土を重ねてゆき最後にそれを平面的な土器面にする手工が窺は土を重ねてゆき最後にそれを平面的な土器面にする手工が窺は土を重ねてゆき最後に紐狀土をめぐら して載せたやうである。これはこの面が土器製作臺に附着して居た事を示すので、ある。これはこの面が土器製作臺に附着して居た事を示すのである。これはこの面が土器製作臺に附着して居た事を示すのである。これはこの固が土器製作臺に附着して居た事を示する。そしての場合土器は底部を上にして造られたものと推察する。そしたの場合土器は底部を上にして造られたものと推察する。そしたの場合土器は底部を上にして造られたものと推察する。そしたの場合土器は底部を担合して、

には尖底に附属するものがあるかも知れない。るに不充分な底である事を暗示する。そしてそれ等の上器片中てこれは土器の底部が尖底とは限らないが、上部土器體を支へ

二六

類として一つの異色であるやうに思へる。塚・吉井貝塚等を始めとして 武藏に於ける 茅山式と称せられる、本造造出土土器と同一系統のものであるが、私自身がそれ等の遺造出土土器と同一系統のものにも粗雑なものもあるがその土器はで採集した土器に本類を照して見ると本遺蹟のものより粗雑なものが多い。本遺蹟のものは本遺蹟の最に於ける 茅山式と称せられる以上本類に就いて大體の卑見を述べたが、本類は確に茅山貝以上本類に就いて大體の卑見を述べたが、本類は確に茅山貝

上層型 本類は下層より進化した一群と見られる。そして下層と同間に時間的空隙は無いやうである。従つて下層の上部にその在する場合もあるが、主に下層の上位に存し、具層の上部にその在する場合もあるが、主に下層の上位に存し、具層の上部にその在する場合もあるが、主に下層の上位に存し、具層の上部にそのでを呈する。器厚は下層のものより遙かに薄くなりその厚さはで完全に近くなり土器片は褐色を呈するものもあるが大部分黑色を呈する。器厚は下層のものより遙かに薄くなりその厚さはで、大部分はれたと想へるし若し残存して居てもその條痕が整然として文様の役目をなしたのではないかと見られる。そして下層ととには、本質は、大層型、本類は下層より進化した一群と見られる。である。(第八周一二季照)

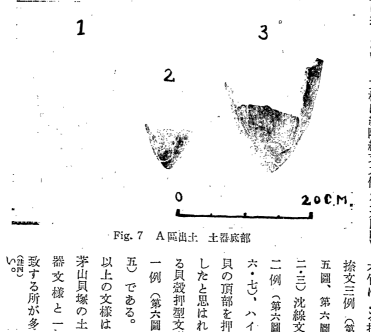
下層型 何れかの华面に存するものとある。條痕そのものは施文的意志 的平坦であるのは注意を要する。條痕は器の內外面、或はその のもとになされたのでないことは云ふ迄もない。 六粍―一四粍の厚いもので面は凹凸のあるものも存するが比較 ある。燒成は不完全なるもの多く主に褐色を呈してゐる。器厚は とれ等の土器片は何れも山内氏の云ふ繊維を多量に含むやうで 第五圖に示したるものは完全に貝層下有機質土層中に存した。 る時は、 よつて類別した。しかし最下層のものと最上層のものを比較す 難であるが、それ等の分類に於いて過渡期なるものは多分性に 皆本類中に包括した。又本類は前にも述べた如くA地區の發掘 つては本類を更に下層、上層の二つに分けて見た。との分類は ひは分類法としてそれ等の事實を强調せんが爲めに本報告にあ 於いても 活用さるべきものと 信ずる。 よつて 本類の叙述法或 る事實を認むる事が出來た。そしてこれは該樣式土器の編年に 土器それ自身が漸進的なる發達形式をとつて居る爲め非常に困 の結果その包含土器の様式が、下層より上層に到る、 容易にその變化を認めることが出來るであらう。 貝屑下にある有機質土屑より貝屑下部にその色が濃い 漸進的な

色として施文は土器の上部口邊近くになされるのであるが、今 本類に屬する土器の口邊部破片を見ると一二個の中僅に第五圖 文様はあまり施されなかつたと思ふ。それは本様式土器の特

下總飛ノ臺貝塚調査該報

(杉原)

%に過ぎない。 文様は細隆線文六例 (第六圖四)、 破片に於いては 本類土器中一二例 であつて、土器全部の三•八 土器の一例のみであつて、他のものには見られないまして腹部 木竹による押



る貝殻押型文

例

(第六圖

したと思はれ

六・七、ハイ

二·三) 沈線文

Ŧi.

圖

第六圖

捺文三例

る。そしてその口邊部は最上端に於いて外側に開くものもある。 の土器片によつても單調な深鉢型 の も の が大部分のやうであ 上器の形態は第五闘の土器より大體察せられると思ふが、 他

遗

物

石

該様式遺蹟出土の石器に就いては型態的に注目せらるべきで

示す。

あるが、 とれ等の層位的確定を具備して發見されたものが非常

4 Fig.

に尠い。これはその遺物包含量が他の様式遺蹟より遙かに僅少

も人工も加へられて居ない様であつた。 の數個と硅岩或は瑪瑙石等の小破片が一二個發見されたが何れ な事實によるのであらうか、本遺蹟に於ても僅かに敲石様のも

> 結果による自然的所産であるとされて居るが、本類中その條痕 科の貝類(アカ貝類)によるもので、 その大部分は土器整形の

本類上器の特色である上器面に於ける條痕は赤星氏もフネ貝

るものとある。それ等は系統的には大差ないものとして何れも が器の內外面に存するものと、內面外面のどちらか一方に存す

土

すると、大略左の三種類に制定される。 本遺遺出土の土器を層位的價値を具備せしめて形式的に分類

形なれど底部を缺く第七圖參照)。存し出土土器量の約八九・八%を 主體をなして居る。とれに属する土器片四二四個(中一個は稚完 本類は所謂「茅山式」と稱せられるもので出土土器の (#!!)

類 下

四四

のより列記する。

「具類は二枚具卷貝總べて次の十八種類で比較的數量の多いも遺骸としては鳥類の骨骼が二三片發見されたに過ぎなかつた。

Reeve. dara granosa Linné. clina sinensis Gmelin. はまぐら Meretrix meretrix Linné. みがひ Dosinia japonica Reeve. もるぼう Anadara subcrenata Lischke. Duuker. (Bolma) modesta Reeve. Tellina (Merisea) diaphana Deshayes. あかがひ Anadara inflata Lischke. ふき Mactra vrneriformis Reeve. うみにな Batillaria multiformis がひ Polinices (Neverita) didyma Bolten. はりわらえ Astraea かき Ostrea (Crassostrea) lapérousei Thunberg. はいがひ Ana-あせら Paphia philippinarum Adams & Reeve. つめた まてがひ Solen gordonis Yokoyama. おきしじみ やまとしょみ Corbicula japonica Prime あかにし Rapana thomasiana Grosse. いてふれらとり 動わり Umbonium costatum Kiener. しほ れいし Thais (Mancinella) bronni かいど Ş

ハイガヒが相當に多く存する事質は注意を要する。即ち私は現在中、目にとまつたものは敷個に過ぎなかつた。又右の種類中で僅かに最後のヤマトシヾミのみが淡水産であつて、しかも調で値かに最後のヤマトシヾミのみが淡水産であつて、しかも調

下總飛ノ臺貝塚調査該報(杉原)

れる。 もハイガヒの量が相當の位置を示めてゐる事實を見た。又三浦 年的位置の決定に査する事實とする方が妥當性が强い様に思は 遷より來るものとして當時の地理的狀態の推示或ひは遺蹟の編 性上から來たものとするよりも、氣候或ひは海流等の地理的變 知つた。又願生式遺蹟にも存するが、やはり少量であるらしい。 遺蹟には存する事は存しても非常に少量なる事を調査によって 貝塚貝塚及び貝殻掘込貝塚、或ひは藤原・姥山・古作の諸繩文式 様式遺蹟の状態を見ると、本遺蹟所在の溪谷と同溪谷にある前 半島の茅山貝塚からも多く出土するらしい。ひるがへつて他の 瀬戸内海九州及び臺灣等南方の海であることは事實であらう。(誰)) 在東京灣にはハイガヒを見ないと云ふ事を屢々聞いて居るので これに對して私はこの特種なる相異はその遺蹟構成の住民の習 あるがその是非はともあれ、この種の現在の主なる分布區域が 該様式遺蹟である下總古谷貝塚或は武藏子母ロ貝塚に於いて 鬼に角該方面の遂究者によつてそれ等の具體的事實が決

註一 日本動物圖鑑第一二七二頁。

定されんことを切望する次第である。

牛淵公園内貝塚にもハイガヒが少量存する事を知つた。 | 下總東葛飾郡國分村須和田彌生式遺跡及び近日發見された九段| 一本誌第二卷第六號赤星氏茅山貝塚と共の土器二八頁。

平坦ではない。(第三圖巻照) 又貝殻を全く見ない筒所も存した。この貝屑下には再び一米か くに堆積されて居る。その最も厚い筒所では五○糎を算へる。 方米の短形になされた。本地點に於いては表土下凡四〇糎にし ちに壚坶層に接する箇所もあつた。蟷坶層の面はかならずしも ら五〇糎許りの有機質土が介在し壙坶層に達する。 あつた。貝層は非常に厚薄の變化が甚しく恰も波の打てるが如 めて貝層を見た。これ等貝層上の有機質上中には遺物は僅少で て貝屑に達するが或る箇所にては一米以上のもの下方に於て始 に臨む斜面迄は一五米の距離がある。 **發掘は東西に長き三○平** 叉貝層が直

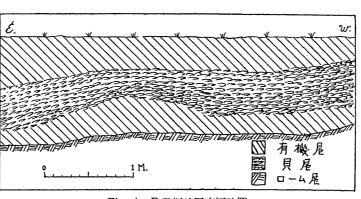
> ばならぬのはA地區 點に於いて注意せね てゐるらしい。本地

れた。貝屑下有機質土は稍褐色を帶びてゐる。 趾らしく思はるゝものを存し殘灰等も亦主にこの層より發見さ の發達過程を觀察する事が出來る。又貝層下層に簡單なる爐の 編年的流動を見、貝層下有機質土層より貝層上方に到るまでそ 全然存しない。就中土器は本A地區に於いては正しく一系統の 遺物は貝層及び貝層下の有機質土中に認められ壚坶層中には

では方四米許を發掘した。 間の地點であり、南方の斜面まで約二〇米の距離がある。とし 地區 本發掘地域は遺蹟の酉北部で、A地區の西方約廿

本地區はA 地區に比較すると極めて單調な狀態にあつた。即 耕土平均11○糎にして貝層に達し、貝層は厚さ11○糎内外

> との地區は具塚の末端近くらしくその主要部は更に南方に偏し 壚母所に達して居り、
> 壚母所の面は略平坦である。(第四圖參照)
 を保ちつゝ堆積し、その下方は約五〇糎厚の有機質土を存して



B發掘地區南面略圖

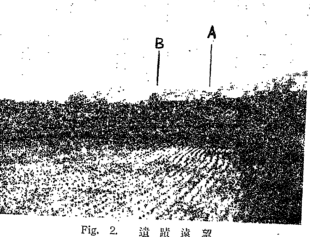
が出來なかつたのを 統のものを包含する 出土の土器片と同系 これを觀察すること あつては未だ適確に 確定せん爲めに特に 發見される。この種 持つ一種の土器片が あつて異つた様式を 留意したが該地區に 土器片の出土狀態を その表土近くに

貝塚を構成せる貝類その他

遺憾とする。

る

總東南の海岸に面せる卽ち該地域を含む一帶は廣範なる彌生式 存するが、その末端の一部は水田に面せる斜面にも到つて居る 遺蹟或ひは遺物の分布地であり、現に本貝塚の東方二町許の所 ものと解せられる。猶調査に當つて注意せねばならぬのは、下



それ等遺蹟の

照) 未だその し、(第一圖巻

で本遺蹟地に して居ないの 性質をも究明

遺蹟採集の遺 知れぬので本 て居るかも量 造物が混入し

ざる限り | -義的の資料として収扱 ふ と と が出來ないのであつ 層位の確定せ

物と雖もその

には狐塚なる 一圓形古墳存

> 層 位

該様式遺蹟の層位の確定は種々なる方面から見て、注目せら

図图図 有機貝尼 機尼 0-4层

> も喜びとする所であ 來たことは私の最 事實をとして報告出 少しでもその決定的 が、調査に際しては れて居つたのである

Fig. 3. A發掘地區南面略圖

る。

居る事を聞いたので め和當提風せられて の中央部が耕作の爲 本遺蹟はその地域 遺 踮

んで發掘調査を行つた。記載の便宜上東方の發掘地區をA、 この中央部を境とし て東西の二箇所を選 酉

下總元/臺貝塚調査概報(杉原)

とれ私が本調査に當りその層位的確定に注意した所以であ

方のそれをBと名づける。

A地區

との地域は遺蹟の東北部にしてその位置より水田

生式遺蹟と本遺蹟が文化的に如何なる關聯を有するかは本遺蹟 生式遺蹟の存せるを見る。これ等多數の繩文式の諸遺蹟或は彌 貝塚の數個點在するを認め、 更にその西方同町大字寺内には彌

個の問題のみならず、該様式遺蹟の編年的或ひは文化的位置

には末だ如何なる形式に於 それ等遺蹟の關聯は層位的 點であるが、こっには單に を決定するに重要なる觀察 い事質を寸記するに止めや いても認める事の出來な

く。下總國東葛飾郡船 會をかりて報告して置 れて居ないからこの機 編纂の地名表に報告さ は未だ東大人類學教室 本貝塚と次の藤原貝塚

註

遺蹟附近の要目 **繩紋式貝塚△未調査貝塚**

橋町五日市貝殼掘込(貝塚)土器、新石斧、 石皿、 凹石、出土、

下總國東葛飾法典村藤原(貝塚)土器、人骨頭部破片出土

同二

同三 大山公爵著「石器時代遺蹟概說」五八頁。 竪穴は、下総南部に於ける獺生式竪穴の一特色である。 葛飾郡大字寺内發見の竪穴を圖示されて居られるがこの様式の

> 本誌第一卷第三號に山内氏が姥山貝塚から繊維土器の破片一個 の出土を報告せられて居るが本様式に屬するものか、父その出 上層位も解らないのでこゝでは摘用しないこととする。

<u>::</u>

同四四

遺 蹪

總

說

すものは貝塚とこれに居 査を主としてなされたも 及び發掘による層位的調 表面に於ける平面的觀察 はその主觀的遂究として の包含層である。本研究 位的に闘聯を有する遺物 のである。 本遺蹟構成の主體をな

本貝塚は現在水田に南

坪許と測定され既に述べたる如くその主部は平坦なる豪地上に あつて、即ち前述水田とは並行に存するのである。 その狀態を概觀するに形狀南北に狹く東西に延びたる楕圓形で し、その完全なる貝層は表土下二〇糎或は一二〇糎にて達する。 面せる臺地上に直ちに存 面積約三百

下總飛ノ臺貝塚調査概報

明の必要を痛感し、先づ南關東に於ける同様式遺蹟の調査を行 る、茅山式土器と略同性質のものなるを知つたのは昨春の頃で 類に属すると考へ、或は叉大場盤雄・赤星忠直氏等の假稱せら なるを認めそれ等が山内清男氏等の提稱さるム繊維土器の一種 によつて飛ノ豪貝塚と名づける。私は本遺蹟出土土器片の特種 あつた。而してその後數回に互れる調査の結果、 本遺蹟は千葉縣東葛飾郡葛飾町大字西海神字飛ノ臺に存する 本遺蹟性質究

結果とその槪略を報告する次第である。起草に際して先づ終始 もりでは居るが、こゝに豫定の楷程を終へたので一先づ調査の で、更にその萬全を期せんが爲めに本調査は今後も續行するつ に亘る發掘調査を行ひ思ひ もよら ぬ進展を見る事が出來たの 本年二月、私は植草氏父子の同情ある援助によつて前後五回

下總飛ノ臺貝塚調査機報

調査の便宜をはかって下さつた遺蹟地の植草氏父子を始めと 調査の援助或は示教を賜つた赤星・黑田兩學兄等の諸氏に 杉 原 莊 介

Ļ

深甚なる感謝の意を表します。

遺蹟の地理幷環境的觀察

の豪地上に存する。 枝谷を分岐する。遺蹟はこの小枝谷の北岸卽ち南面せる洪積曆 總臺地に入江狀をなして鬱入せんとし、始めて西方に向ひて小 現在東京灣沿岸の主要町船橋町の存在する沖積層の低地が下

ひその文化的闘聯の流動を見出すことに努力し、飜つて本遺蹟

に對しての客觀的視力を養つた。

葛飾町大字印内の地に遺物の出土なき爲め性質不明なれども小 貝塚稍西に偏して古作貝塚の諸繩文式遺蹟を存し、又西方には 文式遺蹟と相對峙し、北方前貝塚貝塚を始めとし藤原貝塚・姥山 本遺蹟は東方上記船橋町を隔てゝ對岸同町貝殻掘込貝塚の繩(誰)

會者大山氏は、討論終結を宣言して、全く本會合を終つた。

本講演に當つては、 カーレンフエルス氏の講演は、ウエークマンによつて邦譯せられ、 且つ自分(ウェークマ

ン氏を指す)筆記を、カーレンフェルス氏が素讀せられたものが本稿である。

ウエークマン氏署名

協明 ジャワ出土の石器類

當研究所に於て、日本石器時代遺物と交換した一部である。 **圖版第二第三に掲出した、ジアワ出土の石器類は、カーレンフエルス氏が來朝の際、交換の目的で携行せられ**

り、この圖版第二の3の如きすら、長さ約三糎もあり、同氏の携行品中には、3と同型で長さ六七糎に及ぶもの 謂新石器であり、特に石鏃(1-3)に就ては、多くの歡心を持たれて居る。又この石鏃中には大形なものがあ もあり且つは肉厚もあるから、最早や石鏃と呼ぶ可きか、問題な藏するものまである。石質は燧石の樣である。 4のホアビニアン形石器は、砂地にでもあつ たも の か、表面甚だしく摩損して、打製原形がよく見られない 圖版第二の方は、本誌別項同氏の譯演中にも、壓々述べられて居るホアビニアン石器(4)の外は、同氏の所

では其過程を完全に圖示し得ないのを遺憾とする。(大 研するものだとのことで、同氏は色々な製作過程にある形式を持たれ、其一部が本圖であるけれども、これだけ **圖版第三の方は、同氏の石斧製作過程を示された一部であつて、先づ打製して所望の概形を造り、然る後に磨** Ĥ

爲、よく説明を聞かないと、人工品である可きか、疑も起す程度である。

八八

これに對し、 カーレンフエ ルス氏は、

常に局地的に終始して居るに對し、佛國史前學は、 意義を存する外、國際的なる價値を認められない。今玆に比較を述ぶるなれば、 國的なる局地研究が、世界史前文化の鮮明に、殆んど躓し得る所がない。今日に於ても、 南洋方面に於ては、 土器の發展變化に見る可きものなく、從つて繩紋式耳なるものし如きは、單なる局地的 國際的なる立場に於て研究せられつくある。其結果として英 英國に於ける史前學の研究は 英國史前學が、全く時

決定した如く、 分課を規定することが出來れば、重要なる諸問題も容易に解決することが出來ると考へる。』 日本史前學界に於ても、 先づ研究上の大綱を定め、 恰もハノイに於ける東洋史前學大會にて、各學者の全南洋方面に於ける、 夫々各地各個の史前學者を統一して、其大綱に向つてする各自の研究 研究分課を

黑であるに對し、

佛國側が甚だ鮮明なのと對照せらる可きである。

小金井博士は、次の質議をせられた。

縄紋式上器なるものは、 果して日本以外の何地に發生したものであらうか。』

カ ĺ ンフェルス氏

日本に於て純なる發育を遂げたものである。」 汴 アビニアンより新石時代に亘る間を通じて見らるく。而して繩紋式士器口なるものは、南洋方面には全く無く、 『繩紋式上器』は、 所謂繩目土器 (Schnurkeramik) であつて、南洋方面では、到る所に發見せらる」。 而して

而して、 この討論の最後にも、 國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス) カーレン フエ ルス氏は又もや小金井博士に再度の感謝を述べられたる後に、

司

六

〔大山註〕豪古の Schabarakh 文化とは米國アンドリユス探險隊の發見研究した文化である。

討論を試み、以て諸君と腹藏なき意見の交換を致したいのであります。 は諸君の様な、 諸君! 私はこくで諸君に對しまして、 専門家のみの御參集を願ふたのでありますから、 講演を試みるものではありません。 私の考察を先づ開陳しまして、これに對します 私は大山氐に請ひまして、此席に

仙臺や京都の各位に對し、 私は本講演は謝辭を以て開始致しましたが、再びこゝに東京に於きます、 私に對する援助と接伴とを、 心から感謝して、 謝辭を以て本講演を終りたいと存じま 小金井博士、大山公爵、 後膝學士、

す。

りともより多く、南洋方面へ來遊せられ、 最後に、 もしも私に私の諸君に對します希望を述べることを許さるくに於きましては、 而してジアワにあります私の草蘆を御尋ね下さることであります。 日本の諸君の、

に走るとも、 基礎づけられねばならない。 又南方(畿內及び九州)に研究を及ぼし、 於て確乎たる根柢を樹立せねばならない。 先づ第一に局地的に共文化内容を明かにせねばならない。日本で例出するなれば、私共としては先づ關東地方に 氏の希望に添ひ得べきものがなかつた。只大山氏は、次の様な意見を提出せられた。『史前學の研究上に於ては、 以上を以て講演を終り、 それは單なる假説に陷る危険に當面する』 同氏の希望せられた如き、 もしも局限せられた地域に於て、 全日本研究を總括する。 それが根柢より發して、 如上の講演に對する檢討に移ろふとしたが、 精確なる研究を遂げざる以前に、大局的なる研究 それには土器に基く適確なる編年學的研究に 漸次研究を擴大し、北方(東北及び北海道)に、 不幸にして同

南方に將來せられたものでありましようか。或はホアビニアンと共に、AとBとが日本に到達したものでありま 民族移動の以前の時代に見らるくと云ふ現象であります。又ホアビニアンが日本に到達する以前に、AとBとが しようか。この樣な色々の問題を解决すべき第二の責務が、國際的なる立場の上よりした、 日本史前學の負ふ可

私が只今迄に述べてまいりました所を、總括して見ますると、次の樣になります。卽ち今日と近き將來とに於

き所なのであります。

きまして、日本史前學として國際的立場に對します、重要なる二つの責務を見るのであります。

I, 各種の狀態に於て發見せられます所のホアビニアンに對し、根本的なる學術發掘により、これを解決する

a 文化層。 و لد از

b 形態學。

c. 文化所產民族。

ΙΪ

石鏃分布上の研究。

a 日本内の研究。

b 大陸關係。

此際AとB型 (最古形式?) が蒙古の若き Shabarakh 文化に於ても、發見せらる、と云ふことを、

考慮中に入れなければなりません。それ故AとBとが、北方より日本に入りしものなりやとの疑も辨

ふ可きであります。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

ても、猶疑い存する所は、最初より混交して居つたのか、或は後世に混交した結果を生じたかにあります。 着眼致しました所は、尚この事態に止まりません。

が加はり、 學士の統計的集成によれば、北日本にはB型を見ないのみならず、多くはA型かC型であり、次にAとBにC型 博士は鳥取縣に於て、三千の石鏃を發見せられたに拘はらず、其中にC型を見出して居られないし、京都の赤堀 りません。C型の多く發見せらる乀所は、北部日本でありまして、B型は主として南日本に多くあります。 型のみが南方に存在するのでありましようか。或は當時に於きまして、始めにABの兩型のみ存し、C型なるも のは新形式のものなのではありますまいか。此消息を日本では、 ければなりません。よし北方に於きまして、三型式が當初より相混在したものであつても、何故にかくABの兩 ッピンとにA型とB型とを見るのみである所からしますと、石鏃なるものが、北方より移入せられたものと見な 然し日本に於きましては、AとB型とは普遍化して居りますものゝ、C型なるものは、到る所に混出しては居 且つび型たるや、 シアム、ビルマ、ボルモヲ、スマトラ等では、石鏃の發見がなく、僅にジアワ、セレベスとフヰリ 南方に行くに從つて漸次消滅して、其九州に至るに及んでは、最早や全く見ること 如何様に認識せらる可きでありましようか。

AもBも亦北方より來つた形式であるのでしようか。又はさにあらずとしても,他の何處に發生した型式なので さてこれ等のAとBとのみが、早く存在し、而してCが遲れて北方より來つたものではありますまいか。 或は

が出來ないのであります。

こくで回想を煩したいのは、 私が先きに述べました如く、このAとBとは南洋方面に於きまして、メラチシア

7

いのであります。而して私が菊名の發掘により、 なる表面採集かの様に思はれます。菊名の如き大貝塚に於きましては、 無理ではありますけれども、そこには必ずや住居跡も、墳墓も存在し、これが出露を見なければならな 生じた所の疑問は次の様であります。 **僅に十四日間の發掘では、** 其全貌を知る

- 1, 何所より本文化が來つたものであるか。
- 2 如何なる民族によつて、この文化が形成せられたか。

より約五十年前 日のアイヌなるものは、 3. 前述してきた如く、南方に於きましては、 遺物學上、如何なる形態形式を示すか。 アイヌが歐洲民族中に編入せられ、他にヲーストラリヤ系統 (Australoiden)も亦、 或はメラチシア系統の混交が存するのではありますまいか。私はこれに就きまして、今 ホワビニアン文化はメラテシア民族にのみ相關々係があります。

ξ , さて私は、こへに再び石鏃問題に立ち歸ります。私の今回日本旅行に際しまして、日本には、圖示(C. Fig. 3) はた亦否定するのも、懸つて以て、日本史前學者の雙肩にあるのであります。 存在したのでありましやうか。この答解が、これを肯定する

の問

に近緣關係を稱へられたことがあるのを、

想起するものであります。

歐洲民族と

今

の如きメラチシア民族混交が、果して實際上、

此

塚より出土すると云ふでありましようが、それは當を得たものではありません。諸君に考慮を煩したいのは、 さてそれなら、 して居る様な、 此三形式は常に混交出土するのでありましようか。素人は恐らく「然り」と答へ、それが同様貝 A.B.U型なる三種の國際的普遍化せる形式の石鏃が、相混出することを體驗したのであります。

・ワの洞窟に於ては、三層、三文化、三民族を發見して居ることであります。而して、よしそれが混出するとし 國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

32

a。 典形的なるホアビニアン形握り槌。(O. Fig. 5)

b。所謂打製短形斧。(hache crurte = Kurzaexte)

c 原新石形石斧にして、單に刄部のみを、僅に磨研せられたるもの。

d。 前期新石器時代式(Fruelmedithikum)なる新石器。

c。有孔骨針。

f。 骨^{*} 錐。

g。無柄石鏃と、これが尾部の凸出した形式のもの。

著なる發展を遂げて居る菊名の文化に對し、玆にキクナニアン (Kikunanien) なる新称呼を以てせんことを、 に錐が後展して居るに過ぎない様に、菊名の方が形態學的には遙に後展して居るのであります。私は此の如さ顯 骨角器を發見して居りますけれども、 以上の結果からして見ますと、前述した印度支那の Da-But 貝塚と比較して見ますと、菊名と同じ様な石器や 菊名の方では、 縫針に穿孔を附せられて居るに對し、Da-But の方では單 大

第 今迄に御話ししてきた經過に照し、再び話を日本史前學の國際的立場に對する責務にもどして見ますと、先づ 一にホアビニアンの問題が、 東亞全史前學上、ことの外重要であることが考へらるくのであります。

山氏に提唱したものであります。

本に於きましては、果して如何なる民族と結ばるくのでありましようか? ・只令私が述べ來つた如く、南方方面に於けるホアビニアンは只メラネシア民族と結合せられて居りますが、

H

これ等日本に於けるホアビニアンの發見地は、 恐らく菊名の學術的發掘を除いては、 他の九州や仙臺等は、 單

郊、 それ以來私は絕えず注意して居つた結果、 他は九州に發見せられたものを見、 仙臺に於ては、 上野の帝室博物館に於ても、後藤學士の説明により、 長谷部博士の集品中、 同地發見のもの等、 一つは東京近 日本發見の多

くのホアビニアン形握り槌を見ることが出來たのであります。

私はこのホ アビニアン研究に關して、大山氏と相談しました所、 神奈川縣菊名貝塚は、三米も深く沖積層下に



O. Fig. 6. 横濱市菊名貝塚出土の打石器 (カ氏の所謂 Kikunanien) Sog. Kikunanien nach Callenfels vom Muschelhaufen Kikuna bei Yokohama. (10.7cm lang, 4.6cm breit)

塚のより廣き發掘研究をしたならば、更に得る所があ埋沒せる故、最も古き貝塚である可きを以て、この貝

同貝塚の發掘に參

nach callenfek con bei breit らうとの同氏の勸誘によりましては 大山語。 遊名貝塚の愛伽に就きましては、 「大山語。 遊名貝塚の愛伽に就きまして、

この菊名貝塚よりは、 期して居ります。」 は、このカ氏が뽛加せられた、第一期發捌を終つたのみで、近く發掘續行の豫定でもありますし、これ等の經過に就きましては、將來發表を 典形的なホアビニアンIIを發見したものし、 印度支那に比しますと、遙に發展した形式

であります。而して本貝塚出土の主要遺物は次の様であります。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

同

II III ?.

メラチシア型頭骨

インド

子

シア型頭骨。

间 南方。

メラチシア型頭骨。

III /V(マラツカ)。メラモシア型頭骨。 ジアワ。 メラチシア型頭骨。

[1]

同

滅して居ることが知らるくのであります。 ことは、 メラチシア人の古き故郷 疑ひなき事實であり、これと同時にホアビニアン文化が、このメラモシア民族と共に、 (原メラネシア人?) は、印度支那にあつて、それがジアワを越へニューギニアに入つた ホアビニアン文化に續く、 印度支那の新石文化は、 インドチシア人の 印度支那より消

所産であるか、或はメラテシア人の後に、それ以外の民族によつて形成せられたのかであります。此の様に、獨

民族なるものに於ても、夫々侈動が存して居るのであります。

しないに拘はらず、 り古き時代のものであることは、 石鏃の由來に就きましては、未だ疑問が殘存せられて居ります。この石鏃たるや、メラネシャの侈動よりも、 この謎を解く可き鍵は、一つに以て日本にあります。然しながら、私が日本に到着し、 ジアワの洞窟第二層(b)に對しては、如上の如くこれを解明することが出來ますが、 私は大山研究所に於て、全く私の豫期して居らなかつた所の、 諸君の様な専門家に對しましては、これ以上に説明する必要はありません。 典形的なるホアビニアン握り 尚其第三層(c)に於ける 未だ幾何も探査に從事 ょ

り文化のみに止まらず、

打石器を指したもので、最初にこれを見られた瞬間に、驚異の聲を出されたものであります。] [大山詿。この演者の日本に於けるホアビニアン握り槌と云はるゝものは、私共研究所に陳列してある神奈川縣于毋口貝塚出土の格圓形の小形 槌を發見したのであります。

7

٤٥

アンI。

1:

[ii]

文化侈行の確實なる傾向、 即ち所謂 「ホアビニアン」の南下變遷が確認せられたのであります。

[大山話。 闘版第二の4の樣行器もホアビニアンの一形式と見てよいと考へる]

今これを北より南に向つて其侈行を次の様に示すことが出來ます。

O. Fig. 5. 所謂 原新石器 印度支那 Bac-Son 出土 Sog. Proto-Neolith von Bac-Son (Indo-China) (10.5cm lang, 4.6cm breit) nach H. Mansuy 间 间 [ii] 同 ア ピ ニアンI ıű Ш IIより發展し、 新石) 原始的粗なる打製握り槌。 (マラッカ)より多くの磨製石器。 品より数量増大。 南方に於ては、 製品の随件。 りたる打製握り槌。 磨製部分を存するもの。(所謂、 握り槌にして、 從つてより精良とな 骨角製品は、 刃部のみ原始的な 僅少なる骨角 石製

原

Ш

骨角製品?

の如き文化方面の外、 メラチシア型頭骨。 ジアワ。 更に人類學的遺物に徵しても、 單に骨角製品を見るのみであつて、 (Praedravida, Australôide, Melanesier) 文化侈行並に發展を物語ることが出來ます。 石製品なし。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

九

即ち

如 これが為に、 何にして、 この印度支那に於ける骨 私 Ú) 政府 は私を印度支那と日本とに派遣し、 :角製品(の謎と、 ジ アワ 以てこの問題解決に資せしめんとしたのでありま の石鏃間 題とが、 解決せらる可きでありましよう

O. Fig. 4。印度支那 Bac-Son 出土の握り槌 (Bac Sonien)。 Sog. Bac-Sonien Faustkeile von Bac-Son (Indo-China)o

品が石製品に對

其數量を増す現象が見らるくの

nach H. Mansuy (10.5cm Lang, 7.4cm breit)

して居ります。

これは先きに申し述べましたバ

ッ

(O. Fig. 1) の發掘に際してよりも、

其位置が南によれば、

よるに從つて、

きましては Pha-Duc

洞窟發掘に當りましては、

の握り槌と共に、

比較的多量の骨角製品

とか

出 士:

地 更に私は、 にある Da But 貝塚に於きまして、一大骨 印度支那に於きまして、より南方の沼

の地の發掘 今日苦しんで居るマラリアの様な、 の結果は私の期待をより 一强固にならしめたのであります。 飛んだ御土産まで頂戴してまいた所なのであります。 即ち上述した如く、 南 方に侈るに

漸次骨角製品の數量を増すと共に、

石器に代り、

ジアワの

Sampoeng

に至つて其終末階梯を形成すると云

品遺跡を發見したのであります。

この貝塚

は、

佛

成國官權(

0)

物誘によりまして、

私自身發掘を行ふたのであります

八

な 骨角製品を伴ふも僅少に過ぎない。 卽ち東京の方は多數の石斧の中に若干の骨角製品があるに對し、

沙 アワの方では、 骨角のみであつて石器はないのであります。

れなら、 この東京とジアワとの兩文化間に於きましては、文化連絡の存するものがあることを認められますが、 如 何なる近緣關係が相互間に存するのでありましようか。 由そこに其近緣關係が存するものであつて

さてそ

ŧ, 兩者の文化が直接互に相結び得らるくものではありません。

アワの最下層でに於ては、 只石鏃を發見したのみでありまして、骨角製品は見付かりません。而して私はジ

アツは

せん。 而してシアム、 マラツカ、 印度支那の各地では、骨角鏃か乃至は他の原料を用ひ、 石鏃を見ないのであり

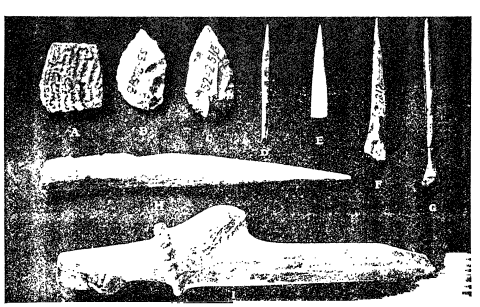
この様な石鏃は果して何所よりジアワに將來せられたものでしようか。其何れを問はず、

西方からではありま

Sampoengの二百粁の周圍にある各發見地に於きまして、この様な石鏃を發見して居ります。

それ故この石鏃將來問題は、 恰も前述したパプア型石斧と同様な立場にあります。

を有して居らない結果、 式の様な石鏃にして、 ましたが、 れたものでなければならないことが、明かなのであります。かくして私は、日本に於ける史前學上の文獻を搜索し ラに於て見ました。それ故この型式の石鏃なるものが、 **甞て今より約四十年前、** 而してこの述作中に於て、 日本に於きまする史前學上の文獻の大部が、 鋸歯形に打製せられたものを發見しました。これと同型式な石鏃を私はフヰリツピンの **其發行年次の古きにも拘はらず、** サラジン (Sarasin) 氏の甥は、 やはり私の心掛けて居つた上述の様な石鏃圖を見出したのであります。 漢字で發表せられ、この日本文字を修得するだけの餘裕 マンロー氏の日本史前學によらねばならなかつたので 西方より來つたものでなく、それが北方より侈入せら 中部セレベスの洞窟發掘を試み、 こくより小形な有柄



O. Fig. 3. Sampoeng 出土骨角器等の一例 Knochen-Geweih u. a. Geräte von Sampoeng nach Callenfels. (stark verkleinert)

あるまでは、

一つの謎であつたのであります。

所が

發掘に際し、

左記の様な發見があつた外、

更に尚他

も發見が續いたのであります。

東京の洞窟發見は

1

原始的な單なる打製のみの石器資料

(握り槌

Faustkeile) (O. Fig. 4)

最初に一

九二四年印度支那の東京に於ける或る

洞

窟

が有柄の方よりも古き型式であることを知ることが なのであります。 層に於ける石斧に對する解釋は單純であり、 これを如何様に解説すべきでありましようか。 Deutere-Malei 一球たの これに對しも層の骨角製品は、 結果私共は、 であります。 の新石時代末期に用ひられた磨石斧 ジアワに於ける石鏃は、 而して如上の發見に對し、 下 記の様な發見が 無柄の それは 方 a

出

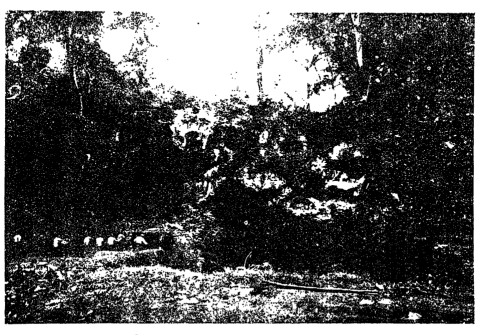
 2 もの 原新石器類(Proto-Neolithe)、 双部にのみ始原的な磨製を試みられたる (0. Fig. 5)° これにジアワに於ける様 打製石斧にし

られつくあります放、これを「パプア型石斧」と呼ばれて居ります。 にもある(大山)] であります。この石斧たるや、日本より英領印度に亘り分布を見ますが、印度支那、マラツカ、 上の問題解決の一資料として諸君の御參考に供したいと考へます。但しこの南方並に東南方の一般事情に就きま しては のみを御招待申した次第であります。 本問題を解決し又これに關した忌憚なき意見の交換を行はんが爲、 一に申し陳ぶ可きことは、尖頭をなし、且つ蛤刄を有する形式の石斧(C. Fig. 1.)[其實例は圖版第二左端 既に日佛會館に於ける私の講演に盡きては居りますが、更にこれを要述すれば、 ジアワ等には發見せられて居りません。 先づ南洋方面及び東南方面の特異相の概念であつて、特に日本史前學に感興深き部分を開陳して、 かくして話題はこの國際的なる眼目に觸れ來つたのでありますが、 而して今日猶、 ニューギニアのメラチシア人によつて使用せ 特に司會者と相談の上、かく今日史前學者 次の様であります。 私はこ 如

謎として残されたものなのであります。 らでありましようか。この疑問は、 此型式の石斧は、 、に於けるプリンス、 何處より來つたものでありましようか。英領印度の方からでありましようか。 ビショップ博物館にあるグアム島發見の、これ等の一群を見付け出すまで、私には 私が北セレベスに於ける史前時代に屬する一墳墓中より、これを發見し、又 或は又日本

見しました。[コ形は しませんでしたが、こくよりは有柄式の樣な形式のものと (C. Fig. 2. a) 無柄式の石鏃 は、 新石時代の石斧、 東ジアワの Sumpoeng (O. Fig. 2) の發掘に當り三つの文化層を發見しました。其最上層 0 中間層 (b)よりは骨角製品、(O. Fig. 3) Fig ಲ ₽. Ö にb形は岡版第二9にもある(大山)]。 最下層(c)よりは、石斧と骨角器等を發見 (C. Fig. 2. b) とを發 (a) より

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)



O. Fig. 2 ジャワ Sampoeng 岩陰の發掘 Abri Sampoeng (Java). nach Callenfels.

其必要をも認められますが、更に國際的見地から[大山鮭。私共の關東に於ける前期繩紋式土器を指さられて居らないのであります。この様な 有様で ありますかないので あります。この様な 有様で ありますから、日本に於てこそ、土器研究が重要視せられ、足ら、日本に於てこそ、土器研究が重要視せられ、及ら、日本に於てこそ、土器研究が重要視せられ、又ら、日本に於てこそ、土器研究が重要視せられ、又ら、日本に於てこそ、土器研究が重要視せられ、又は、日本に対して、土器研究が重要視した。

提供せらるへものでありませうか。』『日本としては、如何なる研究が、國際史前學に次の樣な問題を提出致します。卽ち

見ますと、あまり歡心の少ない對象であります。

此様な見地からして、今日私は諸君に向つて、

ĮΨ

通し、私共はたゞ所謂繩目土器(Schnurkeramik)

ものがありません。少なくとも、二―三千年間を

しては、數千年を通して、土器の發展に見る可き

を見るのみであり、

これが日本に於ける繩紋式第

過ぎないのであります。

なる方向とに區分することが出來ます。

局地的· 國際的方向なる研究の負ふ所は、大局的なる、 方向なるものは、 一つの限定せられたる地方に於て、 民族乃至は文化の移行の決定の如き、 其地方内の細目に就ての研究であります。これに

佛领印 Bacson シャム Hoabinh セレベス O. Fig. 1 南洋附 近

越した所の研究なのであります。

局地的なる範圍

を超

机 恭き其二大時代を劃する繩紋式及び獺生式が生 主要なる對象は土器の調査 して見るなれば、 玆に日本史前學なる立場に於て、 縄紋式は更に三つの編年期に區分せらるく 日本史前學研究としては、 であつて、これに これを例出

其

居るのである。] 研究所で研究して居る、關東に於ける繩紋式編年を指して 【大山註。繩紋式の三編年期と云はれて居るのは、私共の 等の

如きがそれであります。

越した所の國際的見地から見ますると、必ずしも必要ではないのであります。 研究でありますけれども、更にこれを日本を超 よしんば日本史前學として上器の

此の如き研究は日本史前學としては、

必要な

映くことの出來ない程大切な意義があるにしても、 この様な日本史前學の內容に對し、 それは單に日本なる局地的なる對象に於ける場合に これを南洋方面と照して見ますと、 同方面に於きま

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

して居る。

ら當日共儘ではない。特に謝辭等に就ては、變更を受けた部分の存する所は豫め御斷りして置く。 [ウヱークマン氏註] 本筆記は、カーレンフエルス氏の素讀を受け、且つ其際若干の訂正を受けた所があり、又抄畧もして居るか

司會者大山公爵の挨拶、 講演を敢行せらる\ことを感謝せられた。 特に本日カーレンフエルス氏のマラリアの發作で甚だ不快の狀態にあられるに拘はら

ワン、スタイン、カーレンフエルス博士、

『諸君!

と考へます。

ないかも知れません。 不幸にして今日、私はマラリアの發作中であります。 又總でが明晰を期し難いかも知れない敗は、 それ故、 或は私の企圖した、 豫め諸君の御宥恕と御了解とを得て置きたい 講演計畫の全部を御話出 來

後藤學士、 先づ私は、私の二ヶ月間に亘る日本に闘する研究旅行の終結に際し、玆に東京に於ける大山公館、小金井博士、 仙臺の長谷部博士、 京都の濱田博士、 清野博士等御世話になりました各位に對し、 共懇情を深謝する

ものであります。

分課を有して居るかに就て、 私は今日、 日本史前學なるものが、 司會者と相談の上、 獨り日本國の範圍に止まらす、より廣く國際的なる立場の上に、 只今御集りを願うて居る様な、 史前學に對する専門家である各 如何なる

位に御傾聽を煩し度いと存じたのであります。

根本に於きまして、史前學なる學は、二つの異つた方向、 即ち一つは狹き局地的なる方向と、 他は廣き國際的 目の徹底が不充分である所は、遺憾に堪へない。

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命

、昭和七年五月二十二日、大山史前學研究所に於て)

ウワン・スタイン・カーレンフエルス氏講述

フラン・ウエークマン氏筆記

Щ

柏

翻

記述をウェークマン氏より受領した。この筆記中には常日の講演に参加せられたり、或はカーレンフェルス氏自身の史前學に對す 干の補正も行うて居ることな、豫め御斷して置く。 る概念を呑み込んで居られない方々には、筆記簡單に過ぎて、本講演を了解せられ悪い所も多いと考へる故、翻譯に當つては、若 [大山饒] 本語演は、常日獨逸語でなされたものであり、これをウエークマン氏が筆記せられたもので、別項歐文欄にある樣な、

でも云ふ様な立場より一步進んで、國際的な研究に進んでもらい度いと云ふ所が根底をなして居り、こゝでこそ云はれては居らな は、歐洲に於ける譴瀆筆記の形式通りであるから、それを生す為に、重複を厭はず、なる可く畧さない樣にした。 も常に着眼せられ度いとの意向な常に洩らされて居つたが、本諦演に於ては、餘りに自己の研究領域なる南洋方面に偏し、この眼 いが、以上の見地よりして、國際的な用語な以てする發表や希望して居られ、且つ獨り日本内地に止まらず、共四周の關係に就て 元々本講演の目的とした所は、本文中にもある如く、カーレンフェルス氏の希望として、獨り日本に於て、所謂對內的な研究と 又本文中には色々な挨拶など重複し、最後には討論めいた所もあり、不要の部分も ある け れども、文章形式として、歐文の方

附の素鬪には、C. Fig. として番號を附し、歐文欄中に入れ、大山補入の分のみが、O. Fig. として番號を與へて本翻譯中に挿入 に過ぎなかつたのであるが、これ亦、多くの讀者の爲、譯者の獨斷で若干の挿圖を補入して居る。これが爲ウエークマン氏より送 又本譯演に當つては、研究所の施設不充分な所もあり、幻燈、寫眞、繪畫等を用ひらるゝことなく、黑板に簡單な圖を畫かれた

國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 (カーレンフェルス)

· ·		

離[之矢 変獨領アリカ]	· 入 退	O. M. H. O. H. D. L. S.	ブ世 筑 關 武 李 繩 田 後 東 液 玉 あ ダ ヶ 塚 に 久 家
蕭愼之矢(1・K)	徐白錄 報報:	文 獻 O. Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit. 1931. (大山)	イ
			藤 澤 根 根 山 房 野 山 太 譲 君 君
	······································	100	柏郎次勇郎柏郎2 2 2 2 2 2 2

目 次

考 古 雜 錄松	下總上新宿發見の鈁錘形狀土製品中	江古田御嶽の石器時代遺蹟に就いて	武藏國北足立郡春岡村小深作遺跡即	資 料	グマン博士より交換寄贈石器の研究――	エジプトの舊石器	佛領印度支那の石器時代(第三回)	—————————————————————————————————————	節目上器文化筝母表戏大	北海道網走町出土々器に就いて米	奄美大島群島徳之島貝塚に就て	下總飛ノ臺貝塚調査概報	大	フヲン・	國際的研究の一分課としての日本史前學の使命 ヴワン・スタイン・カー	The second secon
下	根	野良	野			μl	グ ノ ー	ļ	Ц	村喜	原	原	ΙŢΙ	ウエーク	カーレンフェ	
胤	君	之								男		莊	粕	マンチ	ルス氏	
信:	郎…之	助:品	勇…经		;	柏…六	ェル述・・	A	· 三	衞:-四	夫 :	介…元	譯	ヽマン氏記… ー	述	

雜

下 根

胤 君

史前學雜誌

四卷 第三・四

第

號





Tafel | (4 Band. 3 Heft)

Steinwerkzeuge von Java No. I (Geschenk von Van Stein Callenfels)

Tafel || (4 Baud. 3 Heft)

本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體ト本會ヲ史前學會ト名付ケル トシ、 併セ テコ v 關連

Ξ

員トン金武百圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ贊成シ年額金五圓ヲ前納スル者ヲ以テ會

Ŋ

即

發

八

七

六

Ħ.

男次柏電 話青 田甲 Щ

阎 田 窕 五 吾勇番

發

蘆

所

振惟

替話

計

事

杉宮大

山坂 壽

榮光

發

行 所

東京市 刷 東 株束 京 **澁谷區穩田町九大山史前學研究所內** 式京 者 īļī 會市 岡神 ^泄神中 田 明田 開 振替東京五八九六九番電話 青山 一二五番 區北甲 ^{奶區}村 東表 東京警樂町一

東神京田 賀 六<u>二</u> 七六七 四 _t 番 地

投 規 定

包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る 原稿は返還せず、但し寫眞、圖表等は豫め申出であるも 寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、 之に關連する諸學を

Ø

に限り之を返還す 寄稿者の希望に依りては内容に闘し相談に應ずることある 原稿掲載の先後は編輯者に一任されたし

ス

べし

實費及び送料を中受け需に應ず 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限

b.

當分所要部

昭和七年十一月二十五日發行 昭和七年十一月二十二日印刷 py 本號ニ限リ 卷 第三號

定 第四

價

圈

號

輫 東 老 京 īlī 滥 谷 βĥ 穤 田山 MJ 九 漘

行 東 者 地柏

京 īlī 滥 谷 匾 穩田 Ш 九 番 地

所二

試雜學前史

號四第 號三第 卷四第

會學前史

H 3 5 4 9 3

Sonderausgabe

von

Zeitschrift für Praehistorie

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

4 BAND 5/6 HEFTE. 1932

FINDET MAN IN JAPAN PALAEOLITHIKUM?

von

KASHIWA OHYAMA



März

1933

TOKIO

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Aoyama Tokio.



Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Praehistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- 7. Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - 9. Onden Aoyama Tokio Ohyama Institut für Praehistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Sueo Sugiyama Isamu Kohno , Kingo Tazawa Keisuke Ikegami

SONDERAUSGABE

FINDET MAN IN JAPAN PALAEOLITHIKUM ?



von

KASHIWA OHYAMA

Einst waren die gegenwärtigen japanischen Inselgruppen ein Teil des eurasiatischen Continents, wie das heutige England, wenigstens in der Zeit zu Ende des Pliocaen, weil sich auf Japan in den diluvialen Schichten Stegodon orientalis, Elephas namadicus, E. indicus, Giraffa und andere continentale Fauna finden. Aber wann trennten sich die japanischen Inseln vom Festland, inbesondere wann war die Zeit der Senkung der letzten Landbrücken? In dieser Hinsicht ist eine genauere Datierung vom geologischen oder palaeogeographischen Standpunkt noch nicht erforgt.

In der diluvialen Zeit hat Japan keine starken Gletscher wie Europa. Solche gab es nur in den höheren Gebirgsgebieten, und deshalb fanden wir in den ebenen Gegenden in den diluvialen Schichten weder Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Rangifer noch andere arktische oder Hochgebirgsfauna. Ausserdem gibt es in Japan auch keine Lössbildung; die allgemeinen diluvialen Schichten bestehen aus Geröll, Sand, Ton und Lehm (rote Erde). In der letzteren finden sich im allgemeinen keine fossilen Reste.

Dies ist also die Naturumgebung in welcher sich eine palaeolithische Kultur hatte entwickeln müssen. Die frage ist ob sie vorhanden war? Ich denke die eigentliche palaeolithiche Kultur ist nur einfache Jäger-Kultur, und die Palaeolithiker kannten die Fischerei nur wenig

oder gar nicht. Ich kenne jedenfalls noch keine sicheren palaeolithischen Fischer-Funde. Ich will nicht bestreiten, dass einige Palaeolithiker auch gelegentlich fischen konnten, doch handelt es sich nicht um Hauptlebenserwerb, sondern nur um Nebentätigkeit. So wusten sie nur wenig vom See-Leben. Wenn also die japanischen Inselgruppen schon in der Tertiärzeit vom Festland getrennt waren, konnte der palaeolithische Jäger nicht nach Japan kommen. Aber seit dem Mesolithikum kannte man schon die Fischerei, und wir finden zum erstenmal echte Fischer, wofür es in Europa nicht wenig Beispiele gibt, z. B. die bekannten Kjökkenmöddinger in Dänemark, England, Spanien, und Portugal. Wenn es solche mesolithischen Fischer im Osten gab, konnten sie nach den japanischen Inseln, auch wenn diese damals schon vom Festland getrennt waren, kommen. Doch bis jetzt fanden wir auch von ihnen noch keine Spuren.

Wenn aber in der Zeit des Diluviums oder noch später, bis zu Anfang der Alluvialzeit die Landbrücken noch blieben, so konnten nicht nur die Palaeolithiker, sondern auch die mesolithischen Jäger ruhig bis nach Japan gelangen. Deshalb hegt die Entstehung der palaeolithischen Frage für Japan bei der Bestimmung der Trennungszeit durch die geologische Forschung.

Während des Verlaufs unserer japanischen praehistorischen Forschungen, die schon über 50 Jahre lang dauern, untersuchte man räumlich vom Norden zum Teil die Chishima Inselgruppen, (千島列島) Karafuto (樺太) (Sachalin), und Hokkaidô (北海道), bis zum Süden die Insel Taiwan (台灣) (Formosa) und die Riukiu Inselgruppen (琉球群島), ca. 11000 neolithische Fundstätten sowie mehrere Funde aus späterer Zeit. Trotz dieser räumlichen sowie Ausdehnung der Forschungstätigkeit trafen wir noch keine Spuren des Palaeolithikums. Wenn aber in Japan wirklich das Plaeolithikum vertreten war, müsste man wenigstens irgendeine ältere Industrie entdecken, die palaeolithisch aussieht.

Ich haben um. Y. Koganei (小金井) und K. Hasebe (長谷部) die typische Kalkhöhle Megami (女神) in dem Höhlengebiet vom Kreis Kesen (氣仙), Prov. Iwate (岩寺) (Nord-Ost Japan) bis zu den diluvialen Schichten untersucht, eben wegen der palaeolithischen Frage. Wir haben aber dabei keine Gegenstände in den diluvialen Schichten entdeckt, trotzdem in den oberen alluvialen Schichten neolithische sowie spätere Funde sich finden. Auch einige andere Höhlen ergaben das gleiche negative Resultat.

So kann ich schliessen: eine sichere Beantwortung der Frage des Palaeolithikums in Japan, ist erst nach der Bestimmung der Trennungszeit durch die Geologie zu finden. Aber ob und wann diese Bestimmung erfolgt, ist ganz unbestimmt. Darum können wir vorläufig die Frage nur von unserer praehistorischen Seite behandeln. Von der Grundlage der gegenwärtigen Funde habe ich nicht viel Hoffnung auf palaeolithische Funde, weil bis jetzt noch keine sicheren Spuren davon vorliegen. Und auch wenn man etwas finden wird, so dürfte dies nur bei besonderen sowie seltenen Gelegenheiten sein, gegen über den zahlreichen neolithischen Funden. Aber bei dem Mesolithikum ist es wieder anders: darüber werde ich vielleicht bei nächster Gelegenheit berichten.

Im japanischen Teil behandele ich die Frage für die japanischen Praehistoriker ausführlicher, um die Kenntnis des Palaeolithikums weiter zu fördern.

Für die Mithilfe bei der Korrektur dieses Arbeit danke ich Herrn Dr. phil. C. von Weegmann Tokio.

Ammerkungen

- (1) Darüber siehe: J. Nagasawa; Die diluviale Zeit Japans. (unsere Praehis. Zeitschr. Bd. V. No. 2. 1933.)(noch nicht erschienen)
- (2) A. P. Madsen, S. Müller u. a.: Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark, 1900.
- (3) R. A. S. Macalister: A Text-Book of European Archeology. 1921. Hier findet sich Muschelhaufen Oronsay (S. 533-537).
- (4) H. Obermaier; Das Palaeolithikum und Epipaläolithikum Spaniens. (Anthropos. Bd. XIV—XV, 1919—1920.) Hier über Asturien.
- (5) C. Ribeiro; Les Kjökkenmöddings de la Valée du Tag. (Cong. Int. Anthr. Arch. Praehis, Lisbon, 1880.)
- (6) Darüber siehe meine Arbeit; Die Kjökkenmöddinger von Iha in Riukiu. 1922. (Resumé auf Deutsch)
- (7) Neulich in "The Journal of the Anthropological Society of Tokio" Vol. XLVI, 1931 meldet N. Naora; 'On the Discovery of Palaeolithic Relics in the Prov. of Harima." Aber es sind gar keine palaeolithischen Funde; die meisten sog. Kulturreste sind Naturstein, nur einige Steine kann man allenfalls als Eolithen anzusprechen.

Tafel

Crotte du Prince (Grimaldi)
(nach Boule)

•			
=			
	•		
- 			
e.			
٨			
			•
			

(L. 28.) 1907. L'art pendant l'age du Renne.

śv

Soergel, W.

(L. 29.) 1922. Die Jagd der Vorzeit.

Vaufrey, Raymond

(L. 30.) 1928. Le paléolithique Italien.

Werth, E.

(L. 31.) 1921, 1928. Der fossile Mensch. ₩.

本文獻は直接本論文述作に参酌したのみで、一般参考の意ではない。又挿圖等隨所に引用したも 姚

のも集成してない。

龕

昭和八年三月廿五日發行 昭和八年三川十五日印刷 贙 發行所 M 所 印刷书 發行者 若岩 大山史前學研究所內 東京市神田區駿河台町一ノ八 岡 岡大 **定價二圓五十錢** 日本舊石文化存否研究 凯明 堂東京營業所東京市表接樂町二 村 修 二 東京市澁谷區稻田町一丁日九 IJ 院

0

Obermaier, H.

(L. 18.) 1924. Fossil Man in Spain-

Ohtsuka, Y. 大塚爾之助

(L. 19.) 1931. 第四紀 (岩波譯座、地質、古生物)

Оћуата, К. 大山柏

(L. 20.) 1931. 原石文化問題 (岩波講座、生物學)

Óhyama, K.

(L. 21.) 1928. テンマークに於ける貝塚構成時代(東學、七の二)

Ohyama, K.

· (L. 22.) 1928. 史前學研究史 (史學、七の四)

Ohyama, K.

(L. 23.) 1926. 石器時代に闘する歐米の文献(人類、四一の六一八)

Ohyama, K.

(L. 24.) 1931. マゲレモージアン文化複説(本誌、三の二、三)

Ohyama, K.

(L, 25.) 1932. 歐洲哲石編年の過程(本語、四の二)

Ohyama, K.

· ··· (L. 26.) 1928. | 歐洲舊石器時代 (考古學講座) (續編を含む)

7. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . P.

Peyrony, D.

(L. 27.) 1923. Élements Préhistoire.

Piette, E.

一五八

(L. 8.) 1900. Les station de l'age du Renne. Langerie-Basse.

Ľ

Hamada, K. 濱田耕作

(L. 9.) 1922. 通論考古學

Hasebe, K. 長谷部言人

(L. 10.) 1927. 自然人類學概論

Hörnes, M.

(L. 11.) 1903. Diluviale Mensch in Europa,

7

Kiyono, K. u. Kanazeki, 清野讓次、金關丈夫 (L. 12.) 1928. 人類起源論

-

•

Laekey, L. S. B.

(L. 13.) 1931. The stone age culture of the Kenya Colony.

Z,

Martin, H.

(L. 14.) 1928. Études sur le Solutréen de la vallée du Roc (Charente).

Menghin, O.

(L. 15.) 1931. Weltgeschichte der Steinzeit.

de Morgan, J.

(L. 16.) 1925. La Préhistoire Orientale.

de Mortillet, G. et. A.

(L. 17.) 1903. Müsée Préhistorique.

日本舊石文化存否研究

五七七

を與へられたく、又著者への敎示と推敲とにも一臂の勞を惜まれざらんことを御願して、本著を閉づる。

(昭和八年三月五日稿了)

主要參考文獻一覽

Bayer, J.

(L. I.) 1927. Der Mensch im Eiszeitalter.

Burkitt. M. C.

Breuil, H.

(L. 2.) 1903-1913. Breuil 論文集成 (Breuil の拔刷四十五論文を集成したもので單行本ではない)

(L. 3.) 1928. South Africa's past in stone.

Ċ

Capitan, L. et Peyrony, D.

(L. 4.) 1928. La Madeleine.

Cartailhac. E.

(L. 5.) 1911. Les Grottes be Grimaldi.

(本書は敷名の分擔より成るが、考古學擔任者の名をとる。但し引用せるものは、夫々分擔者名を掲出。)

Garrod, D. A. E.

(L. 6.) 1926. The upper palaeolithic age in Britain.

Girod, P.

(L. 7.) 1906. Les station de l'age du Renne. Stations Solutréeunes et Aurignaciennes.

Girod, P. et Massenat, E.

發すべき大なる義務を感ずる。 以前の全く暗黒なる祖原文化の完明に對しては、歐米等より先騙せらるくことなく、 が、果してよく我内地總てに及ぶか否かを考へて見ると、玆に婆心を起さゞるを得ない。まして、 拘はらず、現實に其有無を探査せんとするには、 不幸にして我が國では、舊石研究者の殆んど無かつた現况に於て、更に內容が不明であつたと考へる。 たなら、僅々一冊や二冊の小論文で、詳細を盡し得ないことも、容易に肯定せられ得る所と考へる。 究の端緒であり、更に奥深いことは申すまでもなく、本著が幸にして、共際に於ける最初の指針となり、 ない。それとて舊石文化內容の如きにも、僅に觸れたのみであつて、決して總てを盡したのでもない。 まいか。して見ると、こくで少しでも多く、認識への資料を提供したいのである。只本著は、直接存否の如何よ も異常の進歩もして居る。それが今日まで發見せられ、亦研究せられた數も量も多かる可きことを、 出發して研究が進み得れば、 來舊石研究者を殆んど持たなかつたのであるから、 受身の悲哀である。 又 萬一共發見があつても、 (Boucher de Perthes, 1788—1869) によつて舊石文化を提唱せられて以來、碩學相繼ぎ、 今述べてきたことが、餘りに冗長に過ぎると、 先づ正しき舊石認識に費す所が多かつたが、それも根柢を確立して置く方が、より有意義と考へたに外なら 己れを省みて、不安に劫へながらも、 著者として私は理想の幸福である。顧みれば、一八四六年、ブーシエー・ド・ペルト もし幸にして、著者の本意が、讀者に納れられ得るものであらば、 かく執筆した次第である。而して我が史前學界としては、 其儘に葬らるくことも恐ろしい。 何が必要であるかを思へば、私自身の如き、舊石專門外のもの 或は讀者の叱正も受けるかも知れないが、それは發見なき今日 此方面への闘心も少なく、閑却もせられて居つたのではある 数少ない史前學者の眼と耳と 我學界獨自の力を以て、開 歐洲では、 協力同心の勢 我國には、 追想して見 加 舊石研究 それにも 單なる研 ふるに、 我新石 從

4.ことでは舊石存否を立前として居るから、 考出し得るが、 我國最初の舊石簽見を立前とし、且つ組み合せを簡單にする爲、この考を取り入れてない。 新、中石のみ存して、舊石の無い場合の如きな、取り扱つて居らない。

5 の1 である。 程の心配が尠ない。 もあるが、近くに支那大陸の先進文化もあり、 居れば、 石の如きが、生じないとも限らない故、かく設けたのである。但し沖積舊石文化と雖も、 文化低い所謂未開の民族が住し、 以上は舊石質在するとして、 萬一にもこの地方に舊石文化を存したとすれば、 一般舊石と同様、 又田の場合を特に挿入した理由は、 渡來は困難と考へる。 理論上あり得べき場合の一例であり、 僅少の地を除けば、 地形上からも北邊よりは、 我が北邊の樺太、北海道、 同様の目で我南邊を見ると、臺灣には未開民族が占據する部分 以外に長期に亙つてこれが存績が可能であるから、 共殆んどが未だ高等文化に潤ふたことのない地方であるか 共内でも有り相に思はるくのが、 現在大陸よりは距離も遠いから、 露領溶海州等の地は、 早く日本品が分離して 今日近くまで I 沖積舊 ج 11

何 く白紙狀態で、これに直面せぜるを得ないのであるから、受身の史前學者としては、 近い舊石發見地は、滿洲國、蒙古等であり、朝鮮にも確たる發見を聞知して居らないから、 れの場合にも、善所するだけに、研究が整ふて居らねばならない。 要するに、 我が內地に舊石文化を見ても、 已述の如く共内容は全く想像し得ざる所であり、 豫め各方面へ、手を擴げて、 手近に範例もない。 且つ我内地に最 全

四十三 終

結

五四

1. 互に關係なし

2. 相關出土

特殊の場合(沖積舊石) 新 石 積) (神

III

1. 新石、沖積舊石

2. 新石、

沖積舊石、

舊石

石

積)

積)

石

積)

石

積)

舊

石 (洪 積)

積) (沖

石 新

舊 石 (洪 積)

IV

新、 中、 舊石出土

新

(沖

(洪

新

(沖

舊

(洪

沖積舊石

石 積) 石

申 舊 石 (洪 積)

新

(沖

備考

1. 新

日本舊石文化存否研究

2. 舊石文化內にも、各階梯を見る場合もあり、且つこれ等の中で、相關の有無も、考へらるゝが、これ亦畧した。

中、舊石各文化間に、間層がある場合は、田の1-2、Vの各場合にも出來得るが、餘り複雜になるから、畧した。

3.時的經過と、空間とを併せ考へると、一方に舊石文化が存在すると同時に、同じ我內地の他の一地には中石文化の共存も、理論上からは

五三

こに獨自の地方色も生れ出づると考へる。よしそれが、從來發見の舊石文化の一支流であるにせよ、 我内地の天然環境の交感を受くるだけに立ち至つた後ならば、 化にして、 を追ふて、 致するとは限らない。 共環境支配が行はれ、 我内地に比較的長時に存在を見たとすれば、 大局的に特異相があることへ考へる。 寧ろ異色を有することし思はれる。 漸次始原文化とに距離も生する。 我が内地に於ける天然環境の支配を、より多く受け、 勿論文化低い舊石階梯であるならば、 其文化内容は、必ずしも從來發見の各舊石文化と 從つて、我內地に舊石文化を見、 色々相似現象 且つこれが 共時問經過

最近私共は關東地方に於て、繩紋式文化に三階梯の存することを確認したのであるが、共最も古き階梯と雖も、 當つて居るに過ぎず、 新石文化の範圍を出でへは居らない。從つて今日發見の現實としては、從來と變りなく、新石文化以降しか、見 得る場合を想定して見る。 しても、 隔てがあり、 も見られようが、 更に考ふ可きことは、從來我が內地發見の新石文化と舊石存否との關係である。 容易に現在發見の新石文化への、 以上を基礎として上限文化に向つても、 僅に新石文化の上限に一步を進め得たのみである。それ故舊石文化との間には、 文化侈行は見られないと考へる。 臆斷を下し得ない。此結果、萬一我內地に舊石文化を發見 今舊石文化を見るものとして、有り 我内地發見の新石文化に於て、 尚大なる

傠

Ι **蓋石文化單獨發見の場合**

表 地 (沖積層) 舊石層 (洪積層)

Ħ.

居る中石文化であるならば、 渡つては來られない。 接徒渉游泳するなり、 な 舊石文化なるものが、 生活內容であるなれば、 或は舟筏を利用するなり、そこに何等か、 卽ち我內地には舊石文化の存在を肯定し得ない。 已述の如く、 此限りでない。 日本諸島が今日の如く、 主なる生業が狩獵であり、 或は今日に近く、大陸と分離し、 水に對する理解と知識とが、芽へて居らぬ限り、 漁撈等水に親みが、 勿論、 漁撈生業に從事するだけに進んで 尠ないか或は殆んどない様 これに渡來するには、

直

理學 が出來ない。 質に存在するかは、 舊石文化を見得る可能性は充分にある。この可能性を否定すべき何物もない。 要は日本諸島大陸分離時機の問題である。 (Palaeogeographie) 舊石時代に大陸と陸續きか、或は氷上通過とか、直接交上交通によらず、我內地に到達し得るならば、 自づと別問題であり、 等の研究に属する故、これが解決を見ない以上には、 只其蓋然性を認識したに過ぎない。 只この問題たるや、直接史前學上の研究對象でなく、地質學、古代地 さりとて可能性を認め得ても、 渡來の有無に就ても、 明に判斷

此 其存否解決の鍵がない。それ故無條件でこれを否定するものではない。常に存否交々の場合を考慮はして居る。 而して、 の如き條件のもとに、 今日の所、 陸上交通可能の場合に於て、舊石人が渡來したとして、 少なくとも私自身に於ては、 我内地に舊石文化を見るにしても、これが文化內容は全く想像の範圍外にある。 日本諸島分離時機に就て、 共假想の上から、 適確なる知識を持つて居らない。 一應これを眺めて見る。 只其文 然し

6.

小

たものであつて、幸に研究の參考とでもなれば、 れらしき發見を見る以上には、斷然これに專進すべきである。 遭遇することに、觸れて行き、これが解决にまで進まねばならない。よし自分等で直接解決が出來なくとも、 難論して居るのでないことが、了解せらるくと考へる。要するに、一見單純の如くに見えても、 に直接存否問題に關した一部資料を開陳する。 に就ても、 を要するとか、 なくとも本問題に關した資料を増加して、 つて學界より輕視せしむる結果も生ずることは、從來の諸例に徵しても明である。これが爲に、 は、舊石專門の研究家の居ることからも、これが一端が巍はれ得ると信ずる。遠目に概括的に見て居つた舊石文化 石文化それ自身の内容に於ても、 れないのであり、そこに學術の深みがある。さりとて、 さてこくで抄錄要記してきたことを、更に小括して見ると、單純に考へると、何んでもない樣に見らるく、 さて自分等の手元で現實に取り扱ふ段取りとなつて見ると、そこに種々相が認められきて、決して私が殊更に 閑却せらるくことなく、 或は面倒であるとか等、 研究す可き諸伴を包含して居ることが、了解せられたと考へる。 學界よりの注意が換起せらるれば、 消極的理由によつて、 將來解决せらる\目に、備へるだけの義務を持ちたい。 それ故、 起草の目的は充分に達成したことになり、且つ一面では本問題 殺國史前學上からは、この存否問題に就ても、 さりとて、 本問題を囘避することは出來ない。 これ亦一部の目的達成にもなる。 研究の不質は切角重大問題をして、 かく本文を草し 簡單には取り投 萬一にも、 歐洲の如きで 尚最後 機會に 勉强 反 舊 Z 少

に狹義の遺跡と見なす必要もない。 現實のまくを明にするのが、 學に忠な所以でもある。

4. 發掘調查關係

共の存否を見るには、 に當り色々の支障も過誤も生れてくる。 ことが必要であり、 ると共に、 舊石器と覺しき發見がある以上には、 遺物學上の資料が、 新石文化に對してでもよいから、 是非發掘調査を行はねばならない。これが爲には、 正しく偏らずに、 學術的な發掘調査が必要であり、 採集せられ且つは共存在狀態に就ても明に知り得らるしから、 發掘の體驗を重ねて、自信を以て現實に臨まないと、 この結果、 豫め發掘調査に對する素養を得て置く 遺跡學的研究が遂行せらる

5 遺物學的關係

て でない、 て個 それ故これ等に惑はされてはならないと共に、常に吟味を必要とする。而して全般大局上から、これを眺めて決し 然性の大なる範圍た止め、 つて數量に支配せられたに過ぎないのであるから、 い兄常遠も起る。 舊石遺物も亦、 年代論や民族論などに走ることなく、 々に捉はれてはならない。 假數の統計の如きも、 この現象は舊石研究の先輩である歐米等にも見られ、隨分我田引水的な如何はしい論述もある。 其種と變化とに乏しい。 猥りに假翃の水掛論に 陷らないことが 大切である。 科學的なる言葉に捉れた結果であつて、 又珍品だの、 文化內容を明にすべく、生業様式其他人類生活の內容に進まねばなら 此中から共文化相を究明するのであるから、 抽出的研究だの、 こくにも吟味の要がある。 文化平面を無視してはならない。さりとて全稱的 自から數量を過信してこれを誤用し、反 而してこら等の歸納は、 **共歸納方向** 觀点を誤ると、 6 傳統?に捉はれ 常に其蓋

一義である。

2. 姉妹學的關係

學として連關して居る。それにも拘はらず、 對であつて、猥りに他學の領域にまで手を廣げない様に、注意したいのである。 は 確實であるから、 を有する文化内容に對し、 のであり、 らとて、これ等姉妹學的內容に觸れることを、 於ても舊石研究に特徴づけらるへのであつて、現實に文化遺物の遺留が麹い以上には致し方もない。 舊石文化研究に於ける姉妹學關係の密度は、 **絶體的に近く必要であり、** 又相互各學問に關係の存することは、 妹姉學的研究の結果に待つて、 確たる時的經過を捉ふるには、 他學の力を借りるからとて、不名譽と考ふる必要もない。 或る傳統から、これ等に捉れる必要はない。 新しき中、新石文化のそれに對し、常に大である。 忌むものもあるが、 獨り史前學に限つた現象でもない。 其確實性を增大するのが當然である。 動かない自然現象に基礎づけらるしことが、 考へ違ひである。 少なくとも舊石文化研究に 深淺はあるにしても多くが 中には文化研究であるか 要は學術が進めばよい 築ろ私の見る所は、 從つて此點に 且つ移動性 最も安全 反

3. 遺跡學的關係

なかつた場合には、 する。其上これが報告に當り、 に於けるが如 舊石文化には、 此駐も舊石研究の一特質であり、この資料不足を補ふ爲の努力を必要とする。 遺物偏重の傾向を助長もする。 狹義の遺跡が尠ない上に、其内容に於ても、 共煦を明にして置かないと、或は人より誤解も受ける。さりとて不確實な實在を以て、 遺跡學的研究に務めたけれども、 遺跡に對する現實の研究に當つても、 直接遺跡學的研究を行ひ得る程、 不幸にして共現實に歸納し得る多くを發見し得 且つこの現實は、 常に細心な研究を必要と 其質在資料に乏 俗も歐洲 無理

論

研究の 綜合

1. 文化相の問題

居る、 が、 に此點を究めてから、舊石論に入る可きである。 られ得ない。 以前は未決の原石問題があるから、舊石文化の文化相が究明せられなければ、其文化階梯が正しき位置に了解せ **캺遠に對する標準尺を 正しく認識しないと、誤認を生する。** 研究した其個々の内容とにより、或る点までは、これを明にし得たことへ信ずる。而して吾人等の最も多く見て て見たら、 新奇に走る如きは飛む可きことである。定石通りの舊石文化に遭遇するのみならば、比較的研究も容易であらう これで漸く一通り述べ終つた。一先づこれを綜合して見る。本書の最初に述べた舊石文化相の一般と、其後に 特異相の濃厚な特殊舊石文化だの、 我新石文化等進步した文化階梯に對しては、著しい階梯差違の存する點も究明したのであるが、この階梯 **悲礎薄弱な研究では、** この基礎が確立せざる限り、 潰滅もしよう。從つて先づ舊石文化の根本が了解せらるくことが、 多くが時的下限に見らる、續舊石文化乃至は、 舊石文化を論ず可き根柢が定まつて居らないのであるから、 如何なる文化を舊石文化となすやら、其根水をも定めずに、 一面では、新、舊石間には中石文化があり、 沖積舊石文化等に出會し 存否論の第 先づ第一 又舊石 徒に

日本舊石文化存否研究

S. 69. Fig. 76. (Magdalenien) の諸例がある。

する。

(24) 介殼有孔垂飾例は、拙著、歐舊、續、S. 22. Fig. 23—24. の一部、S. 24. Fig. 25—26. に示してあるが、何れもオーリナシアン所産で他は

闘示してない。これも介殼の種類によつては、遠く海岸から持つてきた海棲のものなどあり、研究に償するものがあるけれども、今回は略

四四六

藝術に就ては左記に詳述せられて居る。 して舊石所産か、それ以降の作物かは明でない。それ故私はこれを舊石藝術中に入れないで、單により廣く史前藝術とするに止める。尙本 域である等の故を以て、歐洲史前學者の多くが、舊石藝術と認定して居るが、共證據は弱い。第一理由から史前藝術とは認めらるゝが、果

H. Obermaier u. a. 1925

Hadschra Maktuba

- 239 (3() 瑞西のケースレルロツホ洞窟の如きは、共マグダレニアン層より小品な傑作彫畫が出土して居るに拘はらず、岩壁天井等には何等の繪畫も | 南阿の藝術作品も北阿に似て居るから、同樣に史前藝術と取り扱つて置く。この一般は、M. C. Burkitt; (L. 2) にある。
- (41) 歐洲後期舊石藝術の真である理由に就ては、拙著、歐舊、續、S. 90-91. 巻照。

ない。尚本遺跡に就ては、J. Heierli; Das Kesslerloch bei Thaingen, 1907. がわり詳報せられて居る。

- 藝術遺留物には、彫まが最も多く、稀に浮彫、彩畫もある。畫題は動物が最も多く、人物は稀であり石塊上に畫いたのも、骨角上のもある。 庭の彫畫がある發見に就ては(66) 参照。 共の質物は目下私共研究所にある。 石塊にては大なるものは五十糎程に達し小なるものは、十五糎位である。拙著、歐舊、續、に多敷例出してある。义骨角片に大き二珊弱な
- (名) こゝでは、現實的な遺存物を立前として述べて居る。尙こゝで述べて居る以外に、動物の爪、晄、羽毛等や植物質のものも存したであらう の生活内容の復原に資するものも存するけれども、こゝでは省暑する。其一部は拙著、歐舊、續に述べても居る。 が、今日に遺存がない。僅にカプシアンの人物繪畫からして、一部が想像せらるゝのみである。更にこれ等各種の繪畫研究からして、當時
- (44) こゝで藝術品と云ふて居ることゝ、裝飾品と云ふこととで、或は喰い違いが出來ぬかとも心配するが、裝飾品なるものが、今日の目で藝術 的價値が無いと認めても、常時にはこれな認めたかも知れないのであるから、こゝでは裝飾品なるものな、藝術的作品の一部として取り扱 つて置く。これが詳細に就ては、將來藝術關係の基礎的研究を行ふ時まで保留する。
- (名) L. S. B. Laekey;(L. 13) PL. XIV. Gamble's Cave II. upper Kenya Aurignacien. 出土の小石へ有孔垂飾(多くが小形環狀をなして 多いが、叉一方では、舊石器と覺しき中にも共存するから、舊石所產と見る人もあり、今の所决定し得ない。又私はエジアト舊石文化中に は全く藝術的作品を見たことがない。 居る)例がある。但しこの小形環狀垂飾は、北阿より多出するが、多くが石鏃(尖頭鏃)等と共出する爲に、これな新石所産と見るものが
- 246歐洲後期舊石文化の骨角菌牙製垂飾は、 日本舊石文化存否研究 拙著、 歐舊 續 S. 22. Fig. 23—24. (Aurignacien): S. 36. Fig. 38. 6. (掃闢遊入) (Solutrén):

b, れ改、 上の如き、 我が國全般のことなら、 式等の内容にも觸れてくる。 なる種類であるかにある。これよりして今述べた、 化相が明にせらるく。 これに非礎づけられて、 つて公算なき水掛論も多い。而してこの傾向の一面には、 一二型態が、 以て共文化内容をより明にするのが、今日に於ける史前學上の進路と考へる。 もし我が内地に舊石文化を發見し、 今日通用しないことである。前述して居る如く、時代決定の如きは、始んど姉妹學的研究の結果であつて、 尚この傾向が遺存して、蓋然性の有無大小は顧慮せず、 古い傾向に促はるくことなく、 他の舊石器に近似するとか、 遺物學的方面より文化内容に歸納するにしても、 まだよいが、一箇所や二箇所の發掘で、そんなに都合よく總てが解るものではない。 始めて舊石文化としての時的關係が明になり、 所が從來に於ては、 且つこれが遺物學上の研究を行はれた結果、 或は其術工が古拙だから等の理由から、 遺物の現實に即して進み得る、 我が新石文化研究に當つても、兎角、 狩獵、 大切な文化内容が、 鬪爭等の用具が考定せられ、 歸納の大なることが悅ばれ勝である。 其主要觀點は、 遺跡及び出土狀態の研究と併せて、 生業や生活様式等に向つてすべきであ 一向鮮明にせられて居らない。そ 無闇に舊石文化を肯定する如 年代論や民族論にまで歸 引いて生業様式、 彼れ等の主要利器が如 下す可き歸納方向は、 生活樣 其文 從 から 如

- (35) 歐洲後期舊石藝術に就ては、拙著、歐舊、聲、S. 89-122. 参照。
- 歐洲カプシアンの岩壁繪畫に就ては、(第)前掲拙著に概説してあるが、共後に次の好著が發表せられた。

Breuil a. M. C. Eurkit; 1929. Rock paintings of southern Andalusia

- 237 グリマルデアンには繪畫藝術はない。 從來發見せられて居るものは、グリマルデイより石偶が若干出土した外、 個あるばかりで他に顯著なものを知らない。R. Vaufrey; (L. 30). S. 110. u. Fig. 36. 有名な Panaro の石偶が一
- (38) 北阿各地の史前藝術として岩壁繪畫の面白いものがあり、中には、今日同地方に棲息しない動物点がある所、及びカプシアン文化の分布區

としても、全く期待し得ない。 要するに歐洲後期舊石文化の藝術的作品としては、 總てが特例とすべきであつて、 我内地に舊石文化を見る

四十 遺物學的研究の綜括

歸 化を背景として其藝術の生る可き基礎を明にして後、 白して居ることを忘れてはならない。又藝術的作品は、 してはならない。 周的に亙るものに就て、 これ等の研究に當り、 ことが出來れば、これが獵法獵具と對比研究に導かれ、一面からは天然、人工兩遺物相關研究と云ふことくなる。 の決定に基いて、如何なる文化關係を持つかを、研究すべきである。特に人類として無くてはならない、食料方面 いが、單なる抽出的比較は、 「納し得るものが、幾何存するかに就ては、注目すべきである。もし食料殘骸中より、主要なる狩獵對象が發見する 今概觀した遺物學的內容を綜括すると、其出土天然遺物に就ては、多く姉妹學的研究に待つ所ではあるが、 其種 人工遺物の研究としては、 萬一にも發見したからとて、 特に一二特異物等の抽出的研究は、 先づ夫々の特徴に基いて、 各々其型態、 土器の如き研究上の手係りが無いから、 無意義と考へる。 術工に就て、研究を行はるくものであるが、常に其全般の觀察を等閑に附 矢鱈に歐洲後期舊石藝術などへ比較するは、 類形を區分し、其區分こどに典形的と認めらるくものより、 甚だ危險である。平凡なる多數こそ、 彼我藝術上の或る近似現象が認めらるいならば、 已述の如く、 必然的に石器や骨角器が重心を形成する。 我内地に舊石文化を見ても、 考へものである。 其内容を最もよく告 多くを期待 非難は無 夫々其文 外

又遺物學方面 から、 直に文化階梯論等、 時代に關した歸納は、 慎む可きこと、考へる。 これも單純な考へから

日本舊石文化存否研究

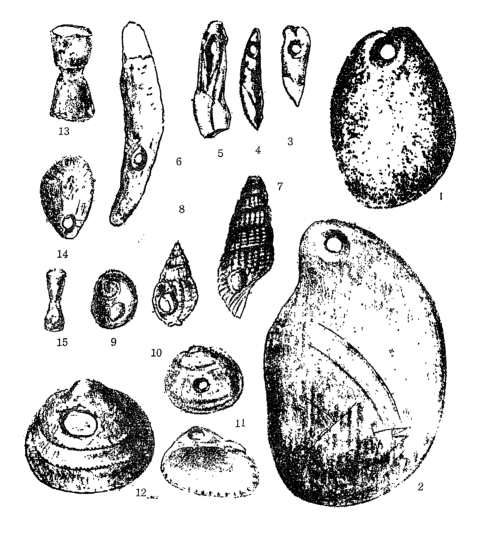


Fig. 50 藝術的作品例 (N. G.)

石製垂飾 1-2

3-6 数牙製垂飾

7-12 貝製垂飾

13-15 形象術工品

佛、Laugerie-Basse 出土 (Magdalenien)

(nach P. Girod u. a. (L. 8))

具等で、 これ亦歐洲 後期 、舊石所産が多く、 ア フ y カ ケ = 7

只小石に有孔せられた普遍的 な垂 飾 の みが見らる 地 方の外は疑い存するものがあ が、 兎に角舊石文化に於ても、 b, 叨 石 言し得ない。 へ穿孔する

術工が生れて居つた所は、

認めねばならない

第五

圖

1.

)。骨角齒齒牙の

有孔垂飾

ŧ

歐洲後期舊石には、

厳く

見ら

か

歐外には開知して居らない(第五十圖3

[6

特

歐洲後期舊石人が介殼を愛好した

Fig. 49 藝術遺留物の一例 (N.G.)

佛. La Geniére 岩陰B層出土

|圖 |7

12

か,

これも歐外

同文化としては

(nach C. Gaillard u. a.; L'Anthr. XXXVII. 1927) に面白く見らるくのは、

所で 若干なりとも藝術心の芽へて居る舊石文化なれ 比較 られても不均衡とは思はれ には今の所見ない。 的普遍化して居る(空) 石 あつて、 所産の形象術工 これも骨 以上の様な單純な作品であつたなら、 品 (第五十 角垂飾と同じく、 も亦、歐洲後期舊石文化の特産で、

ない

ば、

所有

せ

加工品の程度ならよいが、 石偶、 動物彫像、 で、 共姉妹文化を除けば、 は優品もあ 各種浮彫、 般舊石文化の標準としては、 b, 複雑な有紋加 彼れ等が著しく藝術に傾いて居つた所 全く他に見ないし、 飾 品等其多く 餘 りに優れ過ぎる。 か 且つ其術工品 餘 飛び 今

日本舊石文化存否研究

た天然物

從

つてこくに總てを略するが、

同

じ術工品でも最も簡單な一

例だけを圖示

(第五十

圖 13

15

して置

簡單古拙のものを見るが當然に思はれる。

限り, これを想起し得ない。もしも其文化內容に特異相のない文化であるならば、舊石藝術を有するとしても、

それが舊石文化所産であるとの證明が確立せられねばならない。比較的期待せられ得るものは、(空) 包含せらるく、小品な出土物である。今これに就て概述して參考に供する。 以上の見地よりすれば、 天井岩壁等の繪畵所在に就ても、多くの期待を持たれないし、萬一にこれを見ても、 通常遺物層中に

三十九 出土藝術的作品の概要

術的な意義あるもの―これを藝術的作品と名ける―とである。 は特別の意義を有して居らないもの=今これを藝術遺留物と云ふ=と、 を見ると、大態二つに分けられる。其一つは石塊や骨角片等に繪畵、 石器や骨角器にして藝術的意義を保有するものがあるけれども、 暫くこれを保留して、單なる出土藝術的作 紋様などを書かれたもので、其石や骨角に 他は彫刻物とか裝飾品とか、 共個體に藝

5, 施ししたもの―これを自然物加工品と云ふ―と、第二は、全く人爲的に所望型態を作出したもの―これを形象術 前者は、 こくには略する (第四十九圖)。後者の藝術的作品は更に二分し、(型) 天井岩壁畵等の一延長であり、歐洲後期舊石所産で、天井岩壁畵と同様、 第一は天然物を利用して、 特殊發展の一現象であるか 何等かの加工を

天然物加工品として、最も有り得るものは、(第) 有孔等の垂飾であり、これを原料上から區分すれば、石、骨角、歯牙(乳)

工品と呼ぶーとである。

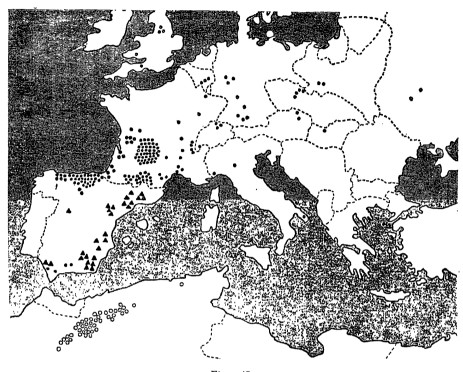


Fig. 48. 舊石並に史前藝術分布一覧 ●歐洲後期舊石所産(出土品を含む) ▲カプシアン岩壁繪畵

(nach H. Kühn; Kunst u. Kultur d. Vorzeit Europas.)

佛

國

地方を中心とするに過ぎない、

大局より見れば、

脖

間的

には歐洲

空間

的に

從つてこれ等藝術

作品なるも

中

樞

地

に存するのみである。(第四

卽ち優越

した傑作例は、

全く其文

二三の特異例の外、

見る可きも

天井岩壁繪畵に至つては、、こ

諸地には 全く 見られな

理 石文化と覺しきものを發見したからと は定められない。 化に必ずしもこれが隨伴すべきもの は 後期舊石文化の所産であ 化

特異現象とすべきであり、

全舊石文

○北阿史前藝術

作品は、 るとは限らない。 は ない け 文化内容に近似現象を見ない れども、 勿論出土しても不合 佛 國 中 心 地 0) 如

必ずしも藝術的作品が附隨出土す

從つて我が內

地に

舊

居らなかつたが、今後はこれを區別すること、する。

- (30) 中石文化に於ける有齒骨銛例は、拙著、(L. 24.) Taf. VI. 3.—6.: S. 128. Fig. 24. b.: S. 149. Fig. 35. 石文化に於ては、北歐にもあり、又我東北地方繩紋式文化よりも出土して居る。 gーk. m. に掲出してある。新
- (31) マグダレニアンの有拘骨銛は、拙著、歐舊、鷲. S. 53-59. Fig. 55-58. に揚出して居る。但し同書では假名でハルブンと書いた所もある が、今囘から有拘骨銛とする。又この有拘骨銛にして、尖端の所に拘部が一つしかないものは、單拘骨銛、多敷あるものは、多拘骨銛と、 必要に應じて區別する。但しマグダレニアレに於ては、其殆んどが、多拘であつて、單拘は例外的である。
- (32) 投擲補助器に就ては、拙著、歐舊、鷲. S. 59―62. Fig. 60―64. 参照。その中には傍證例にも及んで居る。
- (33) 縫針に就ては、拙著、歐舊、鷲. S. 65. Fig. 72. に小針として例出してある。又これ以外、特別な大形なものは、 P. Girod, u. a. (L. PL, LXXVIII, 1-7. に掲げられ居るが、遺憾乍ら大形の三個悉く折れて、全長が知られない。
- 234 用途不明器の一例は、 拙著、歐舊、堂. S. 62. Fig. 65-66. にマグダレニアンに於けるものがある。

三十八 藝術的作品の一般

グリマルデアンには未だ發見がない。又北阿並に南阿等にも所謂史前藝術に属する多くの岩壁繪畵もあるが、ௌ ௌ して舊石文化所産かは更に吟味を必要とする。 は浮彫、 歐洲前期舊石文化中には全く藝術的要素を見ないに反し、其後期舊石藝術として、天井、 彫刻等の作品に就ては、餘りに有名である。この姉妹文化の歐洲カプシアンにも、(※) 岩壁繪畵を見るが、〇〇〇 岩壁等の繪書、 果

瑞西亞 又歐洲後期舊石藝術の分布地域を見ると、佛國平地を中心とし、 チエツク等に入ると、文化内容に著しい地方色が見らるくに比例して、共藝術的作品も同様に低下僅少と カンタバリーに亘つて見らるくが、爽、獨、

- (27) サーリナシアンに於ける骨劍の一例は、拙著、歐礁、鷲. S. 20. Fig. 21. 1. に例出してある。
- 218 刺突器例は、拙著、歐蒼、鷲. S. 21. Fig. 22. 7, 9, 11.(オーリナシアン) S. 36. Fig. 38. 1.(ソリユートレアン) 例を掲出、マグダレニア ンは例出してない。
- 219 歐洲後期舊石文化に於ける骨角尖頭器例は、拙著、 レアン) がある。 歐存、驚. S. 21. Fig. 22. 4. 5. 8.? (オーリナシアン) S. 36. Fig. 38. 3. (ソリユート
- 220 骨角七例は、拙著、歐落、鷲. S. 36. Fig. 38. 5. にソリユートレアンの一例な示したのみである。
- 221 指揮杖例は、拙著、歐舊、蹙. S. 20. Fig. 21. 2. にオーリナシアン例があるが、未だ彫刻共他裝飾意匠がない。S. 63. Fig. 67; S.64. Fig.
- 68-69. に立派な藝術的なマグダレニアンの例が出してある。
- **2**22 割尾尖頭器は、拙著、 歐舊、鷲. S. 19. Fig. 20. (挿圖逆入) に三例を出し、割尾骨銛としたが、今回これを改める。
- (2) 尾部削平尖頭器は、拙著、歐舊、鷲. S.21. Fig. 22. 10. (オーリナシアン) S. 36. Fig. 38. 2. (ソリユートレアン) S. 54. Fig. 53. 向つて 左三個(マグダレニアン)の諸例があるが、同書では斜尾骨銛と云ふたが、今回これを攺める。
- 224 有孔尾部创平尖頭器例は、揺著、歐舊にない。本器は南佛マスタジールに敷例を見る外、一例がスキス Hörnes; (L. 11) S. 68. Fig. 24) じある。 Kesslerloch bei Thayngen (M.
- 225 胴部倒平尖頭器で直軸なものは稀である。共一例は拙著、歐舊、鷲. S. 65. Fig. 71. 上の「歯. 但し同書には斜尾骨銛とし、且つテーバー カンタバリー地方とのみであり、 「イヤーに從つて、下の一個はソリユートレアン形、上、卽ち本器はマグダレニアン形と書いて置いたが、共後調査して見ると、出土地も 類例も稀であるから、この雨形區分は疑はしい。餘りに決定的であり、蓋然性に乏しい。
- (26) 尾部刳抉尖頭器は、 がオーリナシアンの特色であるのと對比せらるゝ。これに關する研究は、 E. Cartailhac (L. 5) Tom. II. にある。 拙著、歐舊、驚. S. 68. Fig. 74. に刳尾骨銛として例示して居る。尙本器はマグダレニアンの特徴であり、割尾尖頭器
- (27) 側抉骨角尖頭器は、 一特徴である。且つこれた型態學的に眺めると、石製品に對し異材料同目的の一好適例である。 拙著、 歐舊 鷲. S. 36. Fig. 38. 9. (掃圖逆入) に典形的一例を示してある。これは中すまでもなくソリユートレアン
- 斜軸關係の一端に就ては、拙著、歐苔、葦. S. 37-39. 参照。

228

マグダレニアンに於ける有齒骨銛は、 日本舊石文化存否研究 拙著、歐袞、鷺. S. 55. Fig. 54. に例示してある。但し同書では未だ有齒有拘骨銛に就て、區別して

三十七 骨 角 器 小 括

例出した目的が達せらるく。 舊石文化中にも、特異な文化相を備ふるものには、 て見れば骨角器としての發展は、 な狀態になければ、骨角器發展の一基礎的條件が整はない。寧ろ普逼的內容を備ふると見る方が穩當である。し ンの如きは、 い。特に我が內地に舊石文化を見るにしても、骨角器として特異發展すべき理由を考察し得ない。ヾグダレニア るなら、 のみで、舊石文化全般としては、未だ發展して居らない。それ故、マグダレニアン文化を直接對象として研究す 以上舊石文化に於ける骨角器を、一通り眺めて見ると、已述の如くマグダレニアンを除けば、甚だ單純な器具 骨角器に就ても、より多くの研究を必要とするが、一般的に舊石文化を見るには、多くが其必要を見な 大陸平地々方で氷河環境に培はれた文化であるから、少なくとも天然環境がこれに對比せらるく様 餘りに期待が出來ない。あつても普遍的な單純なものと考へてよい。こくでは、 此の如き骨角器もあると云ふ舊石文化認識の一端になれば、

- (31) オーリナシアンの骨角器に就ては、拙著、歐舊、驚. S. 19—25. Fig. 20—22. 参照。
- (31) ソリユートレアンの骨角器に就ては、拙著、歐舊、鸛. S. 37—39. Fig. 38—39. 巻照。
- (15) 北阿蕉石文化所産として、拙著、歐慈、鷲. S. 81 Fig. 87. に骨角刺突器を尖頭器として紹介してあるが、これは刺突器と改める。又其所 屬が果して舊石文化であるかは、此頃疑ひ出して居る。或は中石所産と見る可きかとも考へて居る。共他の地方に就ては(28)參照。
- (21) 舊石文化に於ける磨製術工に就ては(26) 曑照。

とが出 な #1 #2 亦巧 かく考定せられたのであるが 來ないが、 指揮杖、或は骨劍等をも乗ね備ふるものがあると考へる。 緻 刻を施された藝術的 中には尖端を備へた骨剣兼用もあるまい 、單なる實用品としては、 な作 냶 が多 6, 本器は未開民族例、 か。 附 私は投擲補助器と認めるにしても、 飾多く立 而して本器は單にマグダレニアンに見るのみで、 派 U 過 1 |ぎる。其尾端は多く切損し(型) |(型) 共尾端は多く切損して知るこ 單 目的 傍證せら のみで



Fig. 47 1. 投擲補助器 (N. G.) 佛. Saint-Michel 出土 (Magdalenien) (nach E. Piette; A-P-A-R) 2. 縫 針 (N. G.) 英. Church Hole 出土 (同 上) (nach D. Garrod; (L. 6))

12

あり、

12

穿孔せられて居る。

其長さは通常五

○糎

0

間

本器は

ッ

IJ

=

7

鋭利な尖端を備へ、

小形精良細身であつて、

頭部

9.

他

の変

, []1

新石にも類例を見ない

(Aiguilles—Naehnadel)(第四十七圖2)

所 ŀ 産であ ア それ以上の大形は稀である。 ンにも見得るが、 他 0 舊、 ılı 其殆んどがマグダ 新石文化にも、

これ

やら、切損出土して資料不完やら、乃、(型) 以上舊石文化中の主要骨角器の槪目 -[]] 、損出土して資料不完やら、 乃至は單 な述べ たが、 類例ない出土等であるから、こくに省略する。 猶この外に、 骨角器が無い のではないが、 共多く が 用途不明

10.

其他の骨角器

2

0

精

띪

は殆んど見られない。

比し甚だ稀である。 然し中石以降にも見らる\。

b С 2 b 1

Fig. 46

- 1. 有齒骨銛 (Magdalénien) (N.G.?)
 - a. 佛. Laugerie-Basse 出土
 - b. 佛. Gourdan 出土 (nach L. Capitan u. a. (L. 4))
- 2. 有拘骨銛 (同上)
 - a. ベルギー Goyet 出土 (JN.G.) (nach D. Garrod; (L. 6))

文化に見られない

同文化

0

- b. 英. Kent 洞篇出土 (同上)(§N.G.) c. スキス Kesslerloch 出土(%N.G.)
- (nach H. Hoernes; (L. 11))

本器は有齒骨銛

の 一

層發育し

有抅骨銛(Harpun)

(第四十六圖2)

7.

ニアンにのみ見、未だ6石歯骨銛と同じく、

未だ他の舊石

更に普遍的なものである。

本器

グ

た型態を有する実頭器の一つで

d. チエック Kostelik 洞窟出土 (%N.G.)(同上)

かゞ 他

殊扱にせらるく。

但し本器の型

良な傑作の存する點に於て、

特

本器が特異な發展を遂げた、

態術工に就ても研究すべき多く

から

あるけ の舊石文化に多出すると れども、 此 0 が如きもの

も思はれない から、 總てを略する。

「投擲補助器」(Propulseur=Wurfstange)(第四十七圖1)

本器は指揮杖に等しい大形器で、 其頭部に投擲に際し投鎗の尾端に挿入すべき抅部と考へらるくものが存する。

⑪平部が胴部にあるもの。但し本器は 胴部側平の關係上、斜軸的傾向が著しい。從つて斜軸尖頭器として取り扱はるゝも

のが多く、とくに述べて居るものは、直軸類に過ぎない。

尾部刳抉尖頭器 (Pointes á base fourche)(第四十五圖5)

本器は其尾端に刳抉部の存する點は、 1)の割尾尖頭器と同様であるが、本器の刳抉部は、より深く大きく、且つ孔部が貫

側抉骨角尖頭器 (Pointes á cran en os=-Kerbspitze aus Knochen)(第四十五圖6)

通して居るに拘はらず、前者程に尾部が大きくない。本器はマグダレニマン所産で1)とは所属を異にする。

本器は特殊石器として述べて居る、ソリユートレアンの一特徴である側抉尖頭器(第三十二の 18 参照)の一種であつて、

其材料が單に石に代るに骨角を以てしたに過ぎない。 (si)

斜軸(曲軸)尖頭刺突器類 (第四十五圖7)

中を分類すると、色々にもなり、叉研究の價値あるものもあるが、餘りに複雜となるから、こゝに省界する。(※) 以上述べてきた尖頭器類は,主として直軸のものを指したのであるが、往々斜軸や曲軸のものが混川せられて居る。

有齒骨銛 (Pointes d'os barbelées=Fischgabel=Gezähmte Fischspeer)(第四十六圖1)

には型態連絡が見られ多くが型態學上、有拘骨銛の古形と考へられて居る。 れば最早や歯部ではなく、拘部となり後述して居る有拘骨銛となる故、極限的には區別もせらるこが、兩者の間 するのみならず、場合により刺突後これが脱落を防ぐ用をも便する刺突用の器具である。其齒部が著しく發育す 廣義の尖頭器に屬するが、單に尖端を備ふる外、一側乃至兩側に小なる歯狀の凸起を附し、其刺突効果を大に

且つ僅にマグダレニアンにのみ存するから、此の如く特殊器とした所以である。但し本器の出土は、 本器は我が國などから見れば珍しくも無いが、舊石文化にも旣に本器を有すると云ふ點が、特筆すべきであり、 有拘骨銛に

(第四十六圖1)

日本舊石文化存否研究

せられた溝がある。 オーリ ナシアンの一特徴。

尾部削平尖頭器 (Pointes base biseau—Knochenspitze mit abgeschrägter Basis)

本器は共尾部に削平部が 多く斜めに作出せられ居るが、 前者はソリユート レに始まり、 マグダレニアンに多出する。後者は主としてマグダレニアン所産である。 **單に一側のみ(單削平)と、兩側よりしたもの(兩削平)との**

2 Fig. 45.

6

3

特種骨角尖頭器 ({ N. G.)

- 1. 割尾尖頭器 (Aurignacien) 佛. Gorge d' Enfer B. 出土 (nach P. Girod; (L. 7))
- 2. 尾部削平尖頭器 (Magdalenien) 佛. Laugerie-Baase 出土: (nach P. Girod u. a. (L. 8.))
- 3. 有孔尾部削平尖頭器 (同上) (同上)
- 4. 胴部削平尖頭器(同上) (同上)
- 5. 尾部刳抉尖頭器 (同上) 佛. Lourdes 出土 (nach E. Cartialhac; (L. 5))
- 6. 侧抉骨角尖頭器 (Solotréen) 佛. La Colombière 出土 (nach L. Mayet; La Colombière)
- 7. 曲軸尾部削平尖頭器 (Magdalenien) (2に同じ)

(第四十五圖2)

4.) 胴部削平尖頭器 (第四十五圖4)

、尖頭器の削平部に孔が穿たれるもの。マグダレニアンに數例ある。

尾部削平

3.)

有孔尾部削平尖頭器

三十六 特殊骨角器の概觀

これ等に就ては單に列撃して、 以上の外、主として歐洲後期舊石文化に屬する骨角器でこれを一般大局から見れば、 舊石文化認識の一 一助とするが、決してこの様な器具が、 普遍化して居るとは考へ 例外的な特殊器がある。

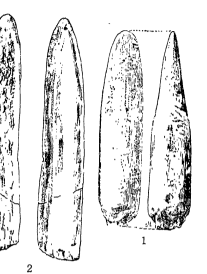


Fig. 44.

骨角 七 1.佛.La Vallèe du Roc 出土(Solutréen) (nach H. Martin; (L. 14)) (1?) 2. 佛. Laugerie-Basse 出土 (Magdalenien) (nach P. Girod u. a. (L. 8.)) (1/2 N.G)

られない。

指 揮 杖 (Bâton de commandment-

Commando-Stab)

我新石の石棒と同様、實用品と思はれない節が多い。 居る。共川途に就ては解らない。只立派な浮彫等彫刻が附され つて指揮杖(王笏)と名づけられ、これが今日通用して居るが、 たものが多い所から、占くラルテ (E. Larte, 1801—1871) によ 本器は大形棒狀をなし、共多くが頭部に大きな孔を穿たれて

5. 特殊尖頭器類

としに包含せらるしものは、 中々多い。尖頭器ではあるが、

1.) 割尾尖頭器 《图》(Pointes á base fendue—Pointe á fente—Knochenspitze mit gespaltener Basis)(第四十五圖-)

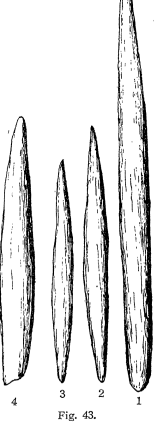
何れかの部分に特殊構造を有するものである。

尖頭器にして、尾部が稍ゝ卵形に張り出し、且つ其部分が幾分か 偏平であるが、これを側面から見ると共部分に、割徴

日本舊石文化存否研究

骨角尖頭器 (Knochenspitze)

本器の多くが端末が細い れ得る。 るくものがある外、 本器は、 本器に於ても二十糎以上に達する様なものは、 石製尖頭器と略同様の構成目的を有し、我新石中に見る一部の骨鏃の如きも廣義の本器中に編入せら 尖端と直軸長身の胴部とを有するに過ぎない。 から、 頭と云はないで、尾と云ひ、 多く骨鎗と呼ばるく 往々この尾部に裝着に備ふる爲、 從て特徴に乏しく、 か、 これ亦舊石文化中には稀である。 共多くが一〇―一五糎の 若干の加工が見ら



骨角尖頭器(N. G.) 1-3. 佛. Laugerie-Basse 出土 (Magdalenien) (nach P. Girod u. a. (L. 8)) 4. 佛. Pape 洞窟出土 (nach E. Piette; L'Art pendant L'Age du Renne.)

りご約 (Ţ) み見るものでない。 刺 突器 れ亦舊石文化に と同様

間にある。

共分布も大

で あ

3. 骨

尖頭器、 刺突器等

第四十四圖

長さ一○―二○糎、幅一―三糎內外が通常である。これ亦舊石特産でない。㈜ 様な用途に服するものを指すのであつて、 尖端利用器に對し、 は本器を往々、 餡 (Spatule=Spatel) 乃至は鏝 (Lissoir=Glätter) と稱するが、特義を持つのでない。 本器のそれは鈍化し、 中に刃を備ふるものもあるが、 最早や鋭利な穿貫刺突の用に服 骨角なる性質上鋭利ではない。 得ない、 端末を以て刳抉等恰も鑿の **共大さは、** 歐

刺 突 器 (第四十二圖)

するが(第四十二圖13)、舊石文化では稀である。 其中小形なものは、 尖端を利用して、刺突穿孔等の用に供するものであり、利器であるのか、日常の什器であるか、明でないものが多 其大形なものになると、 骨劒(Poignard en os=Knochendolch)乃至刺突武器 用途に於て、 (Stosswaffen) 等と呼ばれも 石錐と相通 する點も存する



Fig. 42. 骨角刺毙器 1. 骨劍佛. Laugerie-Basse出土

- (Magdalenien)(nach G. et A.
- de Mortillet; (L. 17)(¼ N. G.)

 2. 刺獎器, 答獎. Willendorf 出土
 (Solutréen?) (¾ N. G.)
 (nach M. Hörnes;(L. 11))
- 3. 骨 劍. (2に同じ) 4. 刺突器. 佛. Grotte de l'Eglise 出土 (Magdalenien?) (1に同じ) (着N. G.) 5. 同上. 佛. Vallée du Roc 出土
- (Solutréen) (nach H. Martin; (L. 14))

本器は歐洲後期舊石各文化、(※) 北阿、 ケニア、 シ リア地方、

せらるしが、 互に形態連絡は認めらるく。

が、

後述して居る骨角製の尖頭器と比較すると、

本器には通常頭部を備へ且つ大形なものを包含する熊で、

區別

印度等に廣く見らるへと同時に、

舊石文化に限つた

ものではない。

日本舊石文化存否研究

二二九

個々に就て見るに先きだち、骨角器なる性質を一應基礎的に吟味して置く。 でない。試みに歐外を眺めて見る。北阿エジプト等アフリカの舊石文化中には殆んど骨角器の發育がなく、 して發展しては居らない。それ故舊石文化の一般としては、骨角器は發育して居らないのが通常と見てよい。其 シリア・ パレスタイ及び印度シベリア等の各地方に若干を見るけれどもこれ亦存在して居ると云ふに止まり、決 僅に

骨角磨製の術工を會得しない限り、 も狹められ、且つ變化に乏しい所以も考定せられ得る。 であるから、 形態の變化にも、大小の差にも乏しくなるのが、其一般性質である。一面に於ては、 石質に對しては重量が輕いから重量利用には不充分である。卽ち用途は刺突に傾き、 筒狀をなし、これを木質に比較すると、より堅硬ではあるが、彈力に乏しいから、 これを術工學的に見ると、殆んど打製し得ない。少なくとも細部は磨製しなければ、精品は得られないから、 骨角器なるものは、実原料たる骨角の性質に支配せらる可きは申すまでもない。この骨角なるものは、通常長身 これが利用も容易に氣付かれもする。 出現は困難であり、 かく見てくると、 こくにも制限がある。それであるから現實に於て、(印) 特異の發達なき限り、骨角器としての範圍 搞く様な場合には折れ易い。 角牙の如きは天興の刺突器 且つ原料に制限があるから、 如上

三十五 普遍的骨角器

の如く舊石文化一般としては、發展を見て居らない。

舊石文化に於ける普遍的骨角器として見るものは、 種類に乏しく、 漸く刺突器、 尖頭器、 骨角と等を敷へ得る

利用加能なるの故を以て、矢鱈にこれを細石器と認定するは、危険が伴ふ。それ故、本文の如く小剝取な認め得るものゝみな採用するのが 安全確實である。但しこの剝取なき細石器樣石片を、明確に使用した現品出土が伴ふならば、共際には、細石器樣石片利用として、これを

- (20) 細石器の分布は、文化階梯を問はす見たならば、歐洲、アフリカ、小アジア、インド、シベリア、滿洲國蒙古支那等に見らるゝ。但し滿、 取り扱ふ可きである。 支の細石器として報ぜられて居るなかには、 (空) に述べた、石屑と細石器とに就て、幾何まで認識したものであるか、再吟味を必要と
- (29) 文化階梯上から見ると、本器は歐洲後期舊石、アフリカ等歐外舊石より中石各文化、新石文化に亘り中には金石併用期にまで下るものがあ
- (10) 巨石器に就ては、(部) 参照

するものがある。

(41) 打製石器であつて、舊石器中に見ないものは、本文に掲出した以外に、石環の樣な孔部を有する有孔石器、乃至は左右に縊れ樣の凹抉部を 存する石器等、敷へることが出來るが、共多くが一般的でないから略する。

三十四 骨角器の一般

後期舊石のマグダレニアン文化に異常の發展を見るのみであるけれども、これは特例である。もしこのマグダレ る可きものが無いけれど、これは歐洲の地に於て、且つ氷河環境のもとに發生した現象であつて、決して一般的 ソリユ は ニアン文化の骨角器を除いて他を見るなれば、殆んど特筆す可き何物もない。根本に於て歐洲前期舊石文化中に 舊石文化に於ける骨角齒牙器―略して單に骨角器と云ふ―としては、殆んど發育を見て居らない。只僅に歐洲 骨角器と稱す可きものがない。歐洲ではオーリナシアンに始めてこれを見るけれども、未だ發達して居らず、(音) ートレアンには石器發展し、骨角器が平行してない。只マグダレニアンのみが、骨角主用文化で石器に見四、(型)

- (95) グリマルディアンの本器に就ては、R. Vaufrey; (L. 30) Fig. 28. 29. 32. 34. 等の中に掲出せられて居る。
- 196 | 月桂葉鎗に就ては、拙著、歐舊、聲. S. 31—34. Jk.U' Fig. 32—33. 零照。特に Fig. 32. の方は精品であり Fig. 33. の一小變化に過ぎず、特にこれが分類の必要はない。 る。又中には本器にして巾廣きものな、特に柳葉鎗(Pointes en feuille de saule=Weidenblattsptze)と呼ぶものもあるが、單に樣式上 は前者より劣つて居
- (97) 側抉石鎗に就ては、拙著、歐舊、 鷲. S. 34—36. 及び: Fig. 34—36. 參照。但し同書ではポアンタクラーン乃至側缺鎗と稱したが、今回攺 める。本器に對し有拘石館とも稱す可きかと考へたのであるが、有拘骨銛と粉れ易い故、かく呼ぶことにした。
- (98) 兩側刻抉の一例は、前掲拙著、Fig. 36. A. にあるがこれ以外に見て居らない。
- (9) 本器に最も近似形を有するものは、エジプトの新石乃至金石文化に於ける、側抉せられた石包刀であり、中に尖端を有するものがある。(J. de Morgan; (L. 16). Tom. II. S. 61. Fig. 55. : S. 62. Fig. 56. u. a.)
- 200 本器は北阿の S'baikia(EL Ouesra)發見に因んだものであり、其所屬文化に就ては、狹義のカプシアンに入れ可きであるか、所謂プレー・ 単に北阿に於ける舊石所産とのみ認むる。 カプシアンに編入するかに就て問題があるのみでなく、中には新石所産と疑はれたことすらある。今これ等の內容深くにまで觸れないで、
- 201) 本器は、拙著、歐舊、 鷲. S. 51. Fig. 49. 170-176. に圖示してあるが、單に彫刀として、説明を加へてない。今囘本名の如く吹める。
- (S) L. S. B. Laekey; (L. 13), Fig. 26—28. **《**縣°
- (20) 本器の闘例は、拙著、歐萬、 84. Fig. 90. に出してある。 續. Fig. 48: Fig. 49. 169. に掲出し、本器の一亞形とも称せらるゝ樣な、シシリー島出土例は、
- (20) 本器の圓例は、拙著、歐善、鷺·S. 53. Fig. 52. にある。
- (2) 新石文化に於ける鋸齒形石器は、歐洲北歐系 (O. Montelius; Minnen frän vär Forntid. I. 1917. No. 576.) に典形的な一例があり、 ジプトにも見らるい。
- 206 細石器の概念に就ては、揺著、(L. 24), S. 119—121. 参照。特に S. 120. Fig. 18. に舊石文化の本器例がある。
- |27|||石器術工に於て、打剝片利用の行はるゝものにあつては、其石器作出に當り、多大の打剝片の生ずることも當然である。共打剝片にして、 から、勢、細石器と近似狀を呈する。從つて最初から作出意志がなくとも、これ等の近似狀をなすものは、細石器の用途にも服し得る。只共から、勢、細石器と近似狀を呈する。從つて最初から作出意志がなくとも、これ等の近似狀をなすものは、細石器の用途にも服し得る。只共 何等使用の意識がなく、術工上、生じたものを石層と稱するが、この中には、小形であり、尖端や刄を備ふるものも多數生することがある

- の石核もマグレモージアン (Taf. II. 10. 11.; S. 118. Fig. 16. A.) 中に例出してある。
- 185 圓形握り槌としての典形的の一例は、拙著、歐舊、E. S. 218. Fig. 129. 71. アシユレアンの石器中にある。又エジプトの圓板形石器に就 本誌前號、 拙稿、S. 189. に觸れて居り、北阿にも出土を見て居る。
- (86) オーリナシアンの龍骨形石掻例は、拙著、歐舊、鹭. S. 14. Fig. 15. にある。但し同圖は G. G. Mac Curdy に依つたが、共後調べて見た 本器に就ての研究、L. Bardon, J et·A. Bouyssonie; Grattoir caréné et ses déivés. (技刷に基くも, 原雑誌. 年號等未詳o 恐らく
- Rev. men. Ecol. Anthr. Paris 濡と想像して居る)の第二圖であつた。
- (87) マグダレニアンに於ける龍骨形石掻の一例は、拙著、歐舊、聲. S. 52. Fig. 50 (韓國偉人) にある。
- (8) | 圓形細石器の一例は、拙著、歐舊、驇. S. 84. Fig. 91. シシリー島出土のがある。但し同著では、これをカプシアンとしたが、グリマルデ イアン設定の今日、共何れに屬す可きか、將來に保留する。
- 189 歐洲に於ても、圓形石搔と平圓板石剝との區別は不明瞭のものがある。特に人々によつて、石搔とも石剝とも見られて居るから、根本を明 に定めてから見ないと、判斷に困むことが生する。
- (9)) 歐洲舊石の平凹板石剝と思はれる例は、見ないのではないが、平面と側面とが見られ、 ある。但し同書には薄形皮剝等と書いて居る。 為、これを掲出し得ないのは遺憾である。又中石文化、マグレモージアンに於ける一例は、拙著、(L. 24) S. 118. Fig. 16 C. に掲出して (室) に述べた様な不安がない例を見出して居らない
- 191 拙著、歐舊、 鷲. S. 17-18. 及び Fig. 16. に於て、本器な原名でラームエトラングレーと稱したが、今囘これを繭形石器と稱する。而し て本器の例を抄出したが、歐舊に掲出した以外に、典形的と稱し得る程のものを見出さない。歐外に於ても同樣である。
- (92) 本器は最初佛國 Font Robert 洞窟に於て、其典形的なものが多數嵌見せられ、これを共發見研究者が次の樣に嵌表して居る。 記の如くフチン・ローベル尖頭器等其發見地名に因んだ稱呼が慣用せられて居る故、こゝにこれを並用して置く。本器に就ては、拙著、 Barbon, A. &. J. Bouyssonie; La Grotte de La Font-Robert. (Corréze). Cong. Int. Anthr. Arch. Monaco. 1906. Tom. II. -184.(更に同報告は補訂の上、一九○八年に發表せられた)而して其發見者達は、これを表記の如く有柄尖頭器と報告したが、其後に別 Abbés L.
- 194 193 拙著、歐舊、鸞. Fig. 17. に掲出してある方が、一般的であり、Fig. 18. の方は殆んど左右等齊と認めらるゝ稀なる一例である。
- 本問題に就ては、拙著、歐舊、聲. S. 18-19. 参照。 日本舊石文化存否研究

哲、翰. S. 18—19.

及び Fig. 17-18. 参照^c

- 器と見る可きか、刄器とすべきかの疑もある。他の二者は出土が多い。 13; Gravette typus. 同. S. 15. 及び Fig. 14. 參照。但し共後研究して見ると、第一樣式であるオーディ形は、出土稀であり、且つ尖頭
- (77) 歐外に於ても、尖頭器は挿刷に掲出した、北阿、ケニアの外、シリアに見らるゝが、エジプトは新石以降とせらるゝ階樽には見らるゝが、 舊石文化に於ける存否は未詳である。
- (78) 刄器の根本は、本文の如く日常器具で狩猟闘争の具でない。從つて史前人類生活の上から見れば、これが以て文化を代表せしむる如きは、 あるなれば、前者は打突器文化であり、後者は刺突器文化と區別せちる可きであり、歐洲にもこの様な認識不足がある。 (Faustkeilkultur) とするは認めらるゝも、この文化に對應して刄器文化 (Klingenkultur) と稱して居る如きは、了解に苦む。もし必要で 本器に對する過重の資擔である。然るにメンギン (O. Menghin; (L. 15))の如きは、主要鬪具たる握り槌を有する文化を、握り槌文化
- (79) 刄器に就ては、拙著、歐舊に於て多くな述べて居らない。搜出するなれば、マグダレニアン各種石器 (續, S. 51, Fig. 49.)の中の下段、左 Fig. 84. 2. 3. (寄園海入);同. Fig. 85. 1.) スペイン(同. S. 80. Fig. 86. 2. 3.) 等がある。尙 ㈜ に述べたが、オーリナシアンのオーデ より二個及び下段右端の三個が刄器であり、左より三番目が石掻と刄器と兼用と見らるゝ。カプシアンに於ては、北阿チユニス(績. S. 79. (三 S. 11. Fig. 12.) 中の316の如きは、寒ろ本器とすべき様に考へらる×。
- 180 歐洲の發掘報告中にも此種混同の多いものが見らるゝ。確實なる刄器と刄器模打製片とは區別する方が間違ひがない。
- (8) 石錐であつて舊石所産の多くの如くに、共尖端が特に多く突出して居らないものは、寧ろ石錐と云はず、刺笑器とでも稱し、我新石等に見 て取扱ふことにした。 る樣な、細身尖鏡で長身なものを石錐として區別したらとも思ふたが、中間にある型態を區別することが困難であつた爲、等しく石錐とし
- 182 期舊石に於ては、 歐洲前期に於ける石錐例は、拙著、歐常、(正. S. 199. Fig. 114. 上より海口震・竹籠) にシエルレアンの一例があるが除り顯著でない。後 とを出してある。 (續· S. 32. Fig. 34. 136. 139.) ソリユートレアンに於ける體部を行する二例と、同闢、(142-143) が體部なきものゝ例
- 183 石核に對しても、從來被變殘石其他の稱呼を以てしたが、最近本名を附したものがあるに氣付き、この方が適當する樣に考へたから、これ に從ふこと、した。
- 184 石核に就ては、拙著、歐舊では述べて居らない。歐洲後期舊石(文化階幕未詳)の一例は、拙著、(L. 20) S. 33. Fig. 10. に典形的な圓壔 形の一例を掲出してある。又中石簽見例は、拙著、 CL. 24)Taf. II. 7. 及び S. 119. Fig. 17. _L. にマグレモージアン例がある。又不規形

- 皮剝 (拙著、CL. 24.)等)と稱し、或は厚刄石搔とも云ふたが、今回これを單に「石搔」とし、最早や攺めない。
- (66) 石搔の用途に就ては、拙著、歐舊、IE. S. 187-188. Fig. 106. に於て一通りを述べて居る。
- (6) 石掻の歐洲舊石文化に於ける初現は、プレー・シエルレアン(拙考歐舊、E. S. 185. Fig. 104. 南つ八卉上)に始まり、シエルレアン(同 十7 正. S. 199. Fig. 114. 向つて右上. 同. 200. Fig. 115. 中央二個) 4ストラアン(同. 253. Fig. 154. 上段の中央)☆ーラナシアン(同. 18. Fig. 19.)ソーガートンアン (同. 35. Fig. 37) アグダンニアン (同. 51. Fig. 49. 上段向つて右より二番目・下段向つて左より三番
- 167 歐外に於ても北阿、エジブト(前揭本誌前號參照)ケニア(第二十四圖參照)シリアパレスタイン等にも見て居る。

四郷. 回.52. Fig. 51. 回じて計劃)等な例出して居る。

- 168 中石文化に於ける石搔の一例は、共後期に屬するカムビニアン((松)参照)の報告、P. 23. Fig. 19.—20. に見られ、同じく後期のデンママ ーク貝塚時代にもエルテベレ貝塚等より出土な見て居るº(A. P. Madsen. u. a.; Affaldsdynger fra Stenalderen i Danmark, 1900. Taf.
- (6) 我新石等に於ける皮剝と稱せらるゝ中には石匙等の如き、本文4に述べて居る、石蜊と稱せらるゝものまで含んで居る樣であるから石搔と 石剝との區別を明にする為、皮剝と稱せないことにした。同樣に英語の scraper 中にも兩者の區別明でないものが多い。 E a)但しマグレモージアンには只今適例を見出して居らない。共他に就ては、未だ取調べてない。
- (70) 本器に對しても、從來、ラクロア、薄形皮剝ぎ、等と書いて居つたが、今囘これな石剝として決定語にする。
- 歐洲舊石に於ける石剝例は、拙著、歐莓に於て、プレー・シエルレアン (IE. S. 185. Fig. 104. (右上の一画や際へ曲の五曲) Fig. 105.)シ Hルンアン (正. S. 199. Fig. 114. 下の一個. 同. S. 200. Fig. 115-116. 中段の二個) 4 ステリアン (正. S. 254. Fig. 155. 上環 左続, 〇 中環 左端線; 寅, S. 258. Fig. 160.) 暖 4 ステリアンドの 亞形石器出土の クラピナ(同, S. 266. Fig. 167. 右 運上, 下口画)等 4
- エジプト石剝例は、本誌前號、拙稿、S. 192. Fig. 5. 参照! 例示して居るが、後期舊石文化以降に就ては、掲出して居らない。
- 174 (73) ムステリアンに於ける石剝の好例は前詿掲出の揺著'(JE, S. 258. Fig. 160) である。 カプシアンに於ける尖頭器の例は、拙著、歐舊、續、S. 79. Fig. 84. 下躍の左離、(アフリカ) 国 S. 80. Fig. 86. No. 1. (ストイソ)。但し
- 同書 Ņ 83. Fig. 89. のシシリー出土は、グリマルディアンの成立を許すなれば、これに編入せらる可きと老へる。
- グリマルデイアンの尖頭器例は(空) 参照

175

176 オーリナシアンの三様式に就ては、 日本舊石文化存否研究 拙著、歐舊に於て、Audi typus. 緻 S. 13 及び Fig. 12; Châtelperron typus. 画 ŝ 14.

- (5) アシューレアンに於ける楕圓形握り槌例は、拙著、、歐舊、 IE. S. 215. Fig.: 126. : S. 216. Fig. 127. : S. 217. Fig. 28 (声) スポア) の三 例を掲出した。但しムステリアンにも皆無ではない。共一例は、同拙著、IE. S. 253. Fig. 254. (声うて左. 口霓田. 口霓田) にある。
- 157 | エジプト握り槌の鈍端的特色に就ては、本誌、前號、拙稿、エジプトの舊石器、S. 187-188. 参照。
- (58) 巨石器の詳細に就ては、未だ發表はして居らない。これが概要は拙著(CL. 24) S. 57. A. 参照。
- 159 それ故必要に應じて區別して考へなければならない。土掻きとの區別に就ては、拙著、神奈川縣新磯村字勝坂遺物包含地調査報告、(昭和二 が、打石斧と称せらるゝものゝ中には、必ずしも刄と重量とを備へたものゝみでなく、より廣く私の云ふ、土搔きまで包含せられて居る。 一般に石斧と稱するものは、刄と重量とな利用する打割具を指すのである。我が國では、これを術工上から打石斧と磨石斧と區分して居る
- (6) 格圓形握り槌乃至これに近似形の多數出土な見たのは、佛領印度支那にあり、これな握り槌と見るものもあるが、其出土地名に因んで、バ 害むものが多いことは事實である。この消足に就ては、本誌前號、カ氏の日演筆記巻照。 近似石器をキクナニアンと稱したいと提唱せられた。これ等は殆んど檐圓形に近く、型態學的に見て、刄十重量か刄十尖端+重量か判斷に クソニアン (Bacsonien) だのホアビニアン (Hoabinien) などと稱し、最近來朝せられたカーレンフエルス氏は、横濱市菊名貝塚餐見の
- 161 歐洲前期舊石に於て亞形握り槌問題として有名なのは、ミコク(La Micoque)出土のそれである。勿論この問題は獨り大きに就てのみで 拙稿前揭、本誌前號、 參照。 なく、他に尖端の形式、術工等も含まれては居る。これが概要は、拙著、歐舊、 IE. S. 263-266. 参照。又エジプトの亞形握り槌に就ては、
- (62) 歐洲前期舊石に於ける手用尖頭器に就ては、拙著、歐舊、IE. S. 199. Fig. 114. に於て上より第二段、左端の一個はシエルレアンに屬する 本器として掲出してあるが、小形握り槌を分類する以上には、これを同器として取扱ふことに改める。 154 (上澤の口盧). Fig. 157-159. 參照。但し同書圖版第二十七及同二十八の二個は、當時小形握り槌の分類を試みなかつた結果、これを 一例。アシユレアンのに就ては、三. S. 222. 及. S. 218. Fig. 129. に於て、右上67とある一個。ムステリアンに就ては、三. S. 257. Fig.
- 163 歐外に於ける手用尖頭器は、第二十三鬪に例示した北阿、ケニアの外、エジプト(前掲本誌前號參照)シリア等に見らるゝ。これ等は氣俟 環境を異にする所もあるから、一概に歐洲と同樣の漿生であるかは研究を要する。又他の一面には本器の如き器形比較的單純な且つ小形の ものであれば、隨所に近似形出現もあり、後述して居る特殊石器中にも、これな指適して居る。
- 164 石搔は從來適當な和名な考出し得なかつた爲、私はこれを色々に云ふて居つた。拙著、歐舊では佛語のまゝ、グラトアと呼び、其後に厚形

- (46) 舊石文化の土器存否に就ては、(31) 參照。
- (4)) 型態學の研究に就ても、私としては一通り研究もし、手記してもあるが、諸種の關係で未だ發表して居らない。何れ發表すべき時がくると(4)) 型態學の研究に就ても、私としては一通り研究もし、手記してもあるが、諸種の關係で未だ發表して居らない。何れ發表すべき時がくると 信じて居る。
- (4) 術工學の研究に於ても、型態學と同樣、朱だ赞表して居らない。但し術工學的研究の一參考として、 .L.Pfeiffer; Die Werkzeuge des Steinzeit-Menschen. Jena. 1920. を紹介して置く。
- (4) 打製、打磨等に關しての研究も、朱だ發表しては居らない、僅に其一端を、拙著、(L. 20) S. 31—34. Fig. 9. 十五。術工學的研究。に於て 述べたに過ぎない。
- (5) 元來 Retusche なる語は、単なる補修、整形等の意味ではあるけれども、史前學上に於ては、殆んど石器の綠邊に近く、これに小なる壓 的に剝取と私が稱し、旣に隨所に慣用して居る故、共儘これを使用することにした。 力を加へて取り去り、石器に於ける不規なる部分を整形する意味に使用せらるゝを以て、補修整形と云ふよりも、この整形行為をより實際
- 151 | 歐洲前期舊石文化に於ける握り槌の概要は、拙著、歐鸾に於て、プレー・シエルレアンの祖形握り槌は Ef. S. 187. にシエルレアンの握り 国. S. 197—198. Fig. 109—113. アシユレアンのは、国. S. 215—222. Fig. 125—133. 一般のムステリアンのは 国. S. 251—256.
- Fig. 152—156. 暖ムステリアンに於ける所謂亞形握り槌、乃至は『コク形握り槌と称せらるゝものに就ては、同. S. 260—265. Fig. 162—

164. Taf. 29. に述べて居る。

(5) アフリカの握り槌に就ては、研究を述べてはないが、挿鬮は拙著、歐舊に於て、エジプト(鷲. S. 74. Fig. 78)ソマリーランド (国. S. 75. プトの舊石器、S. 187-188. Fig. 1. に簽装して居る。义第十九鬪に掲出した、中部アフリカ東海岸地方のチルドウエーに於ける握り槌簽 Fig. 79.)ローデシア (同. S. 76. Fig. 80.) チユニス(回. S. 78. Fig. 83.) に掲出して居る。又エジプトに就ては、本誌前號、排稿、エジ

見に就ては、同じく本誌前號 S. 200 の餘白錄中に最も簡單に報じて居る。

- (5) 印度に就ては、述べたことがない。拙著、歐舊、鼈. 9. 77. Fig. 82. に印度出土の挿圖を掲げたのみである。尚印度舊石器全般に就ては、
- (54) 歐、阿、印度以外には、シリア(拙著、歐舊、鷲. S. 76. Fig. 81.)パレスタイン地方に多く發見せられて居る。これに就ては、(10) 攀照。 (5) 握り槌として、通常あり得る形式の一般闘は、排著、歐舊、E. S. 214. Fig. 125. に闘示してある。但しこの中で、6.12 (影を附してない 形)の二式は理論分類で現實には見て居らない。

ら、もし出來たら學校等の一室を借用することが便利である。

- (3) 繁理箱は小規模の發掘の機な場合なら、遺物も少ないから特別に製作する必要もないが、天規模の場合では、有り合せの箱類では間に合は(3) は石器を入れても、共重器量に耐へればよい。 ないし、整理の上からも、一定の大さに造るがよい。私共では、長さ約六十糎、巾約四十糎、高さ約十糎、松材製のものを用ひて居る。要
- (4) 石、土質等は、地質學者に、動植物は夫々動植物學者に依賴するは申す迄もないが、動物遺骸の如きは、成る可く哺乳類、鳥類、魚類等に(49) 石、土質等は、地質學者に、動植物は夫々動植物學者に依賴するは申す迄もないが、動物遺骸の如きは、成る可く哺乳類、鳥類、魚類等に 等の分類を煩して後、失々の専攻家に送るなり、或は招聘するなりするがよい。 物學者の方が、より興味を以て見てもらへる。义、最初から鑑別が出來ないならば、最寄りの動物學關係學者に就て、天體、哺乳類、鳥類 應じ、夫々の事攻家に鑑別などふがよい。特に洪積動植物であると古生物學者を頗す場合も多い。共内でも絶滅種の如きものは、嫁ろ古生
- (4) 史前學の研究範圍に就ての一般は、拙稿、史前學と年代及び民族問題。(本誌、一の四) 5. 293—294 巻照。更にこれを敷衍すれば、失々 方面から分科すれば、史前動物學等が生れもするが、現實に於て、研究がこれまで到着して居らないから、今の所は、一面から全く緣の無 の成立も可能である。例へば史前學の立場より、この方面の分野を對象とすれば、動物史前學、植物史前學等の分科が生れ、反對に動物學 専門科學である、地質學、動物學、植物學等と史前學との間に、重複分野を見るのであつて、將來學術進展を見るに於ては、そこに一分科 い他學の力を借りる樣な、風にも見らるゝ。特に我國史前學方面から、この感が深い。
- 鑑別を受くるにしても、共出土の地點、層位等を混亂しない樣に、夫々嚴重に區分し、且つこの旨を明にして、依賴す可きである。
- (4) 時に基く氣候變化によつて、萬石人の生活に及ぼしたことに就ては、拙稿、舊石原人の盛衰。科學知識。第七の一號。 木器は、器具全般が木製であるのと、或は石器等の柄を成形するとを間はず、理論上からして、舊石文化中には、存在したものと想像は許 さるゝけれども、私は未だ適確な木器出土例を聞知したことがない。 (昭和五年) 參照。
- 145 - 舊石文化に於て、貝が直接乃至某部分な加工せられて、共儘、器具として使用せられた例は開知したことがない。外に貝に穿孔し、これな 垂飾として使用せられた例は、歐洲後期舊石のオーリナシアン等に共例が見られ、且つ共一特色とも云はれて居る。これに就では、拙著、 Fig. 23—26. 及び本文後述、四十零照の

らとて、不合理であるとは思はれない。只私の知つて居る範圍では、未だ何處の舊石文化中にも見て居らないと云ふに止まる。 な或は美しいやうな種にも乏しかつたと考へらるゝ。然しもし他に南暖的で貝類が豐富である地方であれば、舊石文化中に貝器を有したか 但し歐洲後期舊石時代は、寒冷なる氷期であつた故、水に親しむ機會も、貝それ自身に於ても北的の種が多かつたと思はるゝから、大形

準を得るに過ぎない。又石質上にも舊石器のみの特異相はない。 なる術工上の精粗良否からのみで、文化階梯の判斷も强くは出來ない。これ亦、 の現象は中、新石文化に於ても見られ、我內地出土の所謂打製石斧の如き、 ものへ全般的に多いことは事實であるけれども、これ亦個々に就て見れば、 られてはならない。而して全般的に見た或る標準尺が生れ、これと他の人工遺物とが、合せ見らる可きである。 の判斷が困難なのであるから、 得ると同時に、 術工學的に舊石器を見ると、 舊石器と同様石器の併存も亦可能であることを忘れてはならない。それ故、石器のみで文化階梯 作出法は打製のみであり(前述した例外的なランプは暫く除外)其術工の粗なる 少なくとも一發見地出土の全般を一揃として眺め、決して抽出した個々に眩惑せ 同一型態でも精粗の開きもある。 粗製品の一適例である。 一出土一揃として、或る術工標 それ故、 單

よく研究しないと、 形刺突器の石鏃 只從來發見例からすると、今迄舊石文化に見ない打製石器がある。 (尖頭鏃) とである。 誤斷も生じ得る。 前者は中石以降、後者は全く新石所産であるから、 共顯著なものは、(三) 打割具である石斧と、小 この混合出土の場合は、

かく見てくると、

文化として從來と相異る疑が存する發見である以上には、果して從來と幾何の差があるかを檢討すると同時に、 これ等の文化と、 今日我內地の繩紋式にせよ、彌生式にせよ、失々新石文化として一通りの文化內容が知られて居るのであるから、 より廣く各階梯眼でも、 かけ離れた一揃の發見があつた場合には、其文化階梯の如何は、 石器のみでは舊石判斷の困難なことが了解せられたと考へる。然し又他の一面から見れば、 これを眺めて見る可きである 決定し難くとも、 兎に角、異

)研究室と云ふて居るのは、 特別に装置せられた室を云ふて居るのではない。只個人的な住居の一室では、遺物が多いと、狹ま過ぎもするか

である。 文化に於ける唯一の例外的な磨製石器である。其大さも區々で長さ二〇―三〇糎、幅一五―二〇糎內外位が通常 但し本器の石材は砂岩其他軟質のものが多いが、中央の凹部は、 而して本器は始んどマグダレニアンのみに出土し、 他の舊石文化には見られないし、 打製でない。磨製してある。この點が亦、 中, 新石以降にも 舊石

三十三 舊 石 器 小 括

ない。

張く認定するだけの型態特徴に乏しい。又舊石文化より進步した文化であつては、舊石器より進んだ石器があり 新石器中に有り得ないと否定し得る根據もない。これを要するに、 内でも握り槌の如きは、よく舊石器獨自の典形とせらる\が、仕細に見ると、 がないからこそ、 く見ることの出來ないと云ふ程の特別なものでない。 れが併用せられても不合理はない。又これ等舊石器は、全般的に舊石文化にのみ存し、 存出土するかは、 くもなるが、大約は紹介したと考へる。從つてこれ等を準據として見て行けば、 の研究にはヒントともなり得ると信する。只こしで考へねばならぬことは、 以上舊石器として、比較的普遍的な八種と特殊的な十七種、合計二十五種を例出した。 特殊扱いにせらるへので、全般的に舊石器としては、總でに特異性を備ふるものではない。共 全く見當がつかない。大局的には、打裂片利用の有無により、二様に分たれ得るけれども、 其特殊石器中にこそ獨特のものも見られもするが、 石器の型態のみでは、 中石器にも巨石器の様な類形があり、(空) 如上の各種が幾何まで一發見で共 新に舊石器に遭遇しても、 中、 更に細分すれば、 これを舊石器也とまで 新石文化以降には全 普遍性 より多 一通

日本舊石文化存否研究

间

何や尖端 、、本器の最も發達して居るのは中石文化であり、歐洲前期舊石文化の如きには全くない。 双等の狀態 に關 本器を立前として見れ がせず、 共 部分に微 ば 細 共地 な剝 到 取 から 的 分布 行 は 12 T 加 丁. 文化階梯上からも各階梯に亘つて見らる 意識 が明なものでなければならない。

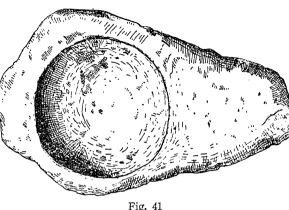


Fig. 41 所謂石製ランプ ({ N. G) 佛. La Grotte du Coual 出土 (Magdalenien) (nach Bergougnoux aus R. de Saint-Périer)

ŧ, 遠戰器の一つとして鏃端に利用せらるくものがある 片利用を見る文化でなければ、 一考慮を以て見る必要も生ずる。 土を見るときは、 末期に近いものと見る可きである。又第三には、 中石文化に属するやの疑も生じ、 存在しないのであるから、 而して我新石器中に見らるく 本器の性質上、 から、 本器の中には、 よし舊石文化で 遠戰器所有 本器の多數 (通常 打 0 剁

重大な發見と云はねばならない せらる 迄に於て、我新石器中に 石鏃との間に如何なる關係が存するかに就ても研究を要する。 凶 业 12 確 質なる 如きものが、 細石器の發見があれ は 私の **随分注意はして居るもの**く 知れる限り發見せられて居ない。 ば、其所屬文化の如何に關せず、 、細石器と確認

但し今

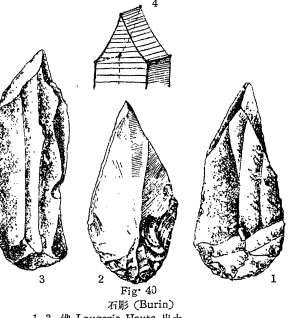
25. 所謂石製ランプ 第四十

我

畫くに際し、燈火用具として使用したものと想像せられて居るが、確實ではない。 寐 本器は全く特異なものである。 の四 部を存するものを指す。これは専ら奥深 共様式には多少の

變化を見るが、 い暗 黑 0 洞中に生活した歐洲後期舊 稍 4 大形で軟質薄形の石片の中央に淺く廣い 或は然らんと云ふ程度にある。 石 人が、特に岩壁天井 畫等

る。これも石彫と同様、(原) ニアンの一特色とせられ、 本器は石彫の一種であるが、 藝術等の彫刻に用ひらるくものと想定せらるくが、 中石以降には通常見ない。 其彫端が恰も鸚鵡の嘴の如 其大さは大略一般石彫と同大である。 ζ, 落しく山走して居る故、 多數出土するものでなく、 かく称せらるくものであ



は

長さ五糎的外幅

種位が通常であり、

を行はれて居るものを指すが、

截断の用に服す可きか、

未だ明確でない。

組長く薄肉なる體の一

側に、

鋸歯狀をなした剝

果して石鋸とし

23.

鋸齒形石器 (Lames denticulées)

1. 3. 佛. Laugerie Haute 出土

(nach 4. P. Girod; (L. 7)) (N. G.?) 2. 佛. La Vallée du Roc 出土 (Solutréen) (nach H. Martin; (L 14)) (N. G.?)

3. 影端形式圖 (nach P. Girod; (L. 7)) 類形があるから、

とせらるしが、 大形器を見ない。

Щ

土は稀であり、

中

新

石

作に

本器もマグダレ

ニアンの一

特徵

必ずしも舊石所産の

み

で

は

な

い。

24. 細石器 (Microlith)

先づ第一に、本器を認識するには、石屑と區別せねばならならない。これが爲、(※) 其個々に就ても述ぶ可き多くが存するけれども, 細石器として取纏つて一用途に服するものでない。 餘白の無いのを遺憾とする。 從つて細石器中には色々の任務に服するものがあ 本器は、 多く二糎以下の薄肉小形石器の總稱名 只本器に就て一二要項を書け 本器に於ては、 **其型態の如**

ば、

ప

であつて、

は粗 であり剝取を加へてあるが、 等齊でない。 往 4 左右等齊を缺くものすらある。

20. アテリアン石鎗(Atérien Spitze) 第三十九圖

様粗であり、 柄部が 本器は有柄尖頭器の一つである。 存する 左右等齊を缺くものが多い。 から特徴づけらるく。 長さ四 只 ス ۸١<u>٠</u> 叉中に ィ キ -[: 糎 Þ 尖端鈍化して孤狀をなすもの ンと同様に北阿に産する故、 長幅二| 四糎内外が通常であ 共 **ప్ర** 地名に因んで名けられ 共 術工 は ス バ イ キ Þ たもので と同

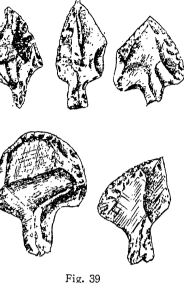


Fig. 39 アテリアン石鎗 (½ N. G.) 北阿 Ain-el-Mouhaad 出十 (nach Debruge; Cong. Prehis. France. 1912)

h

21. 石 彫 (Burin=Stichel)

れた第二次様式と想像せらるく。

から

あるが、

恐らく

折

报

後

加

修

せら

本器は、横幅ある尖端(これを彫端と云ふ) 第四十圖

圖4) 刻む)等の用に便する器具と想定せらる\。 を利用して、骨角、木材、 軟質の石等を彫り 主とし (第四 -[-

鰤定は出來 歐洲後期舊 |石藝術 な 想定に止まる。 0) 作出に用達つものとせらるく 其様式は概ね. 如 が 上 0

常打裂よつて作出 〇糎 せらる 幅 7 四 が、 糎內外で、 稀に剝取を以てしたのが存する故、 彫端を備へ、多くが長身であると云ふ外、 往々双器其他と複合形もある。 カ> 術 彫 工上特筆するも 端を故意に作出 特出するも

のが

ない。

其大さ

は、

長さ正-

はないが、

其彫端

ば逃

22. 嘴狀石彫 (Bec de perroquet—Papageischnabel)

したものと認め得るのである。

本器は歐洲後期舊石各文化のみでなく、

ケ

ニアよりも出土して居る

日本舊石文化存否研究

Fig. 38. スバイキアン石鎗 (N. G.) 北阿チュニス地方出土 (nach H. Obermaier; (R-L))



Fig. 37. 側 扶 石 鎗 (同 右)

て精品が多い。

同様規整的な平行等齊同

人の剝取が

加

へられて居り、

間

にあって、

幅は概

ね

糎以下である。

其術工も前

者と

五糎

本器は月桂葉館よりは小形細身であり、其長さ五―

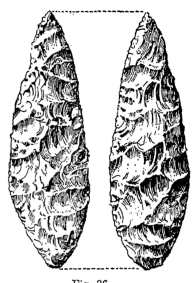


Fig. 36

特例とすべきである。

從つて前述の有柄尖頭器

7

ヲン

ル式尖頭器)とは、

近縁ある様でいて、

違つてゐる。

この刳挟部たるや一

側

にのみ存し、其兩側にあるが如きは、

抉部があ

中に

月柱葉館 佛. La Vallée du Roc (G.?) (nach H. Martin; (L. 14.))

外的に見らるへに過ぎない。 石器中には、 器も 亦、 殆んど類形がない。 ッ y 1 ŀ 7 0) 新石器に於てすら、 他 0 舊

19. スバイキヤン石鎗 (Sbaikien Spitze) 第三十八圖

出する
熟に於て特異視せらる
人に過ぎない。 薄肉細身である。 石館の一 一五糎の間にあつて、七一八糎のものが多い。 種であるが、 より 只本器が北阿に産し、(部) 粗悪であり、手用尖頭器に比して、 其特徴顯著でない。 多くが握り槌と共 **其型態は月柱** 其大さは、 幾分か 長

ア ン 有 柄式の考へが旣に舊石文化に芽へて居つた顯は認めねばならない。 本器はオーリナシアン所産と云は云はるくが、 $\stackrel{\frown}{18}$ 参照)にも、 グリマルディアンにも見らるばかりでなく、(๑) これには問題もある。 後述してゐる居る北阿舊石中にも見らるくから、 其近似 形は同じ歐洲に於ける ッ

y

2

1 ŀ



な

る

Fig. 35. 有柄尖頭器 (=フォン・ローベル型) 佛.La Font-Robert 出土(N. G) (nach L. Bardon, u. a; La grotte de la Font-Robert)

17. 月桂葉鎗 (Pointes en feuille de laurier—Lorberblattspitze) 第三十六圖

ತ್ತ • なり、 ものは、 整形し、 કું (, 石錦である。 本器は尖端を利用して刺突を目的とする利器であり、 其術工に於ては發育して新石打製術工と何等損色なきものすら見らる 大きく粗な第一剝取を以て概形を作 本器は甚が精鋭なものがあり、 二〇糎を越ゆるも稀で、 中に微少な第三次剝取すら加へられたものが 共型態が月桂樹葉に似て居るから、 多くは五 薄肉大形で左右等齊である。 b, 1 更に小さき第二 五糎の間 かく名づけられたに過ぎ ある にある。 見方によれば純然た 故、 次 剝 其術工に於 **ታ**ን 取を 其大なる ・精良と 加

石石鎗 本器は 其術工に於て、 外は、 ソ y 他には殆んど見られない。 ユ ートアンの一特色とせらるくが、 餘りに立派過ぎる點で、 本器は型態としては單純であるけれど 特殊石器と認めたのである これが精良品 一程に出 「來た舊

18. 側抉石鎗 (Pointes à cran=Kerbspitze) 第十八圖:

本器は月桂葉館に似た石館 Ø 種であり、 只其體部が前者に比し、 細身で其後半部に、 本名を生じた顯著な刳

14. 半月形石器 (Croissants de pierre)

本器は凹抉石剣の 増特色を發揮したもので凹抉が大きく淺いので牛月形を呈して居る。 これ亦善石器として



Fig. 34. 平 圓 板 石 劇 北阿 EL-Mekta出土 (½ N. G.) (nach J. de Morgan; (L. 16.))

15. 繭形石器 (Lames étranglées==Lame à encoches==Hohischaber)

の

石器は相應に出土して居る。

、折岡同前

ジプト等に於ける一特色であるけれども、

北歐新石文化にも同様式

名づけ(回) な刳抉部の存する石器であつて、 本器は細長い體部の中央附近兩側に、 其用途は明でない。 恐らく石掻の一 恰も繭狀をなして居る故、 主として剝取に基くやし大き 種に思はれる。 私がかく 共大さ

ものは甚だ稀であり今の所よい挿圖例が見當らない。 アンの一特徴とせらるし以外、 通常長さ一〇一一八糎、 幅二―四糎の間にある。 殆んど類形を見ない。 本器はオーリ 共典形的

0

16. 有柄尖頭器 (Pointes á soie-Pointes pendoncule)

〔**=フヲン・ローベル**型尖頭器(Font-Robert Spitze)〕第三十五圖

可き形と大さとを有して居る尖頭器の一特形である。 頭器と同様、 本器は尖端を有する體部と柄とより成り、 通常は左右等齊にまで達して居らはい。其大さは最大に通常は左右等齊にまで達して居らはい。其大さは最大に 一見有柄石鎗とでも稱す これも一般の尖

石鏃と見るには大に失する。

於て、 長さ約一〇糎、 最少で長さ約四糎、 通常は五―八糎の長さを有するから、

鋭くなると、 板形石剣と形態連絡を生じ、 全形が二糎以下になると、 [H] 形 紃 *7* i 器として取り 放はる

本器は歐洲 前 | 期舊石には見ないし、後期舊石と雖も、 多い方ではないが、 時々これを見、 歐外にも發見せらる

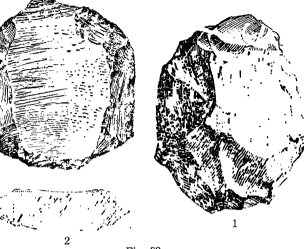


Fig. 33. 形石搔 A 1. 佛. Le Grotte de Roc 出土 (Solutréen)(nach H. Martin; (L. 14.)) 2. エジプト, Esnéh 出土 (nach J. de Morgan; (L. 16.)) (3 N. G.)

粍内外を通常とする。

本器の出土は稀であるが、

搜出

す

ħι

ば

歐 洲

前

後

拁

舊石

1/1 190

ると共に中石以降にも存して居る。

12. (Scheibenschaber) 第三十四圖

し其四 搔と比すれば、 面は平なものも存する。 本器は石剝の 國 て圓形石搔を見ると同様の立場にある。 に附双せられた様式のものを指し、 より 亜形である。石剣にして特に圓板狀をな 偏平薄肉であり從つて双も薄く、 共大さは直徑三― 七糎、 恰 各行 但 高さ近 固 搔 中に 形石 の Ш

らるし。

12

Ŕ

歐外に亘つても見られ、

.H. つ中

石以降にも往々發見せ

13. 凹抉石剝 (Racloire concaves)

るより本名を生じて居り、 特 微顯 著であるが、 今日 北阿 本器も ア w .to.\ 亦、 IJ ĺ 地方及びエジ 石剝 0) 亜形であつて、 プトに見る外、他に見たことが 形態に凹 は決部が、

日本舊石文化存否研究

ない。

、本器の挿圖

は 水 諶

前 號

拙稿中にあるから略する)

は一文化に於ける特徴と見らるへとか等の現象を見ざる限り、 夫々, 握り槌、 石掻等の一様式として取り扱つて

置く。



龍骨狀石搔 (Aurignacien) 佛. La Coumbo-del-Boïtou 出土 (% N. G.) (nach L. Bardon, u. a. Grattoir caréné.)

龍骨狀石搔(Grattoir-caréné—Kielkratzer—Keeld

10.

scraper) 第三十一圖

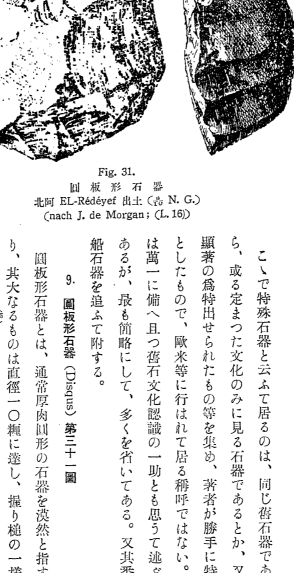
從つて本器は を上にして見ると、 をなし、これに對し山形に長い剝取を試みたもので、 ・鰤壓の用には服 ダレニアンにも見らるくが、 (E) 石搔の一亜形である。 本器は歐洲に 又前述の石核が 其大さは底長幅 於て、 般の石掻より更に鈍刄を有するから、 心難く、 **舟底形をなすので本名が生れて居る。** 往 才 々本器に利用せら 其底面が打裂によつて生じた平面 1 單に掻割の用を便するものと考 IJ ίE ナ 其他の文化に幾何まで見得 ンア 高さ二十 ン¹⁸⁶ 0) 11 特徴であり、 て居る。 四糎を通常とす 成面 最早

11. 圖形石搔(Grattoir-discoïde—Rundkrazer)第二十三圖 るものか、

詳にしたことがない。

本器も亦、 拉糎 高さ 石盤 一二糎の大さである。 0 亜形である。 共全形が圓形であり其周圍に掻刄を有する。 この圓形が楕圓狀をなすと、 龍骨形石搔と近似し、 多くが其 面が平であり、 高さを減じ、 直徑

特殊石器の大要



圓板形石器 (Disqus) 第三十一圖

多くを省いてある。

又其番號は

ぶるので

これ等

著者が勝手に特殊

石器

同じ舊石器でありなが

又は特徴

取り扱はるくことがある故、 と混同もする。 る圓形握り槌と名稱交雜し、(感) 而して著者は、本様式が一發見地等に多出するとか、 只此の如き称呼のもとに圓板狀となす石器を 通常厚肉圓形の石器を漠然と指すのであ 〇糎に達 こくにこれを述べて、 其小形なるものは、 握り槌の一様式であ 圓板形石搔 混雑を防 或

る。

ものが多い。 本石の型態は受動的に成立するのであるから、 大局的には其多くが原鑛に對し、 勿論中には雑然たる形のものもあり(第三十圖)、 共四圍を漸次に略等齊に剝ぎ取らるく結果、 一定はして居らない。 或は一度石核として出來たものを、 只所望打裂片の大さ形狀により差も出來 石核としては圓壔形をなす 更に加工して

器具としたと認めらるくものも、

稀に存する。

而して本石が舊石文化中に最も多く利用せられ

後述して居る龍骨狀石搔である。

は稀れ



石核 (Nucléus) Dordogne. 出土. (4 N.G.) (後期舊石, 史前學研究所藏)

であり、 其大さも區々であるが、長さ一○糎以 て居るのが、

直徑も一○糎以下が多い。

では、 期舊石の如き殆んど小打裂片利用を見ない文化 は發見せられ、 本石の性質が以上の如くであるから、 顯著な本石出土がない。 獨り舊石特有のものでもない。 後期舊石以降に

全く別問題であり、更に特殊石器も一應見て置く必要がある。 以上列撃したものが、 舊石器としては、 多い方に属するものであるけれども、 これ等が悉く共出するか否かは

一0人

に使用するにしても、 これを應用したものである。

3

6.

於ても區々である。 術 工は、共殆んどが剝取によつて作成せられ、且つ售石 主要素たる尖端が r[1 Ė 備 は細身薄肉な體部を有するもの は 12 ば 體部 は、そ n カラ 迎 用 に便 いであ 有錐 祈 間1.2.)もあ ń 0 多くが左右等齊ではない。 ば れば、短小な體部もある(同3)。其尖端 態には特別 な要 一求が 但し尖端の甚しく階狀 な i, 從 つ て現 實に

出



錐 (Percoirs)

大さは全く一定してない。

尖端のみに於

體部

から

區

别

出

一來ない

.様な.

細身のもの

は

多

が

細石器として取り

扱

は

n

て居

3

本器

走したものは、

嘴狀器として別扱

1=

作

せ

Ġ

他

12

小形な尖端を延長して

特

別 しっ

 2

1.2. 佛, Les Cottés (Vienne) [Aurignacien] (nach H. Breuil; 1906) (1 N. G.) 3. 佛, Gorge d' Enfer. A. (Dordogne)[Solutréen?] (nach P. Girod; (L. 7)) (N. G.)

Fig. 29.

7i

て長さ 五粍より二粍内外 石核 (Nucléus—Kernstein) Ó 間 にある。

石核は必ずしも石器であるとは申されな(®) 范 Þ 或る原鑛(主として燧石)から漸 第三十圖

12 肵 残され 낖 U) 打 た殘部を指すのであるから、 裂片を打剝せられた結果、 其最 器具 後

打裂片利用を物語る有力なる鍵であり、 **製器等の薄肉** 小 形器 0) 洪 秄 Ϊij 能を物語ることにもなるから本石出上は問 其文化には打剝術 從つて石器として見る可 の存するものが ***** あり 接的に重要性を帯ぶるものと考 ので 、從つて打裂片を利用した、 はないけれども、 本石出土

日本舊石文化存否研究

尖頭器、

は、

容易に起る。 裂双を 甚だ多い。而して本器の 術工に於 伽 これが丁寧なものでは、 ば、本器として目的は達成せらる可きであるから、單なる利刄を備ふる打裂片との て見る可 きは、 み罪 加 鋭利な双を要求する せらるくも 第二十七間に Ō) は、通常比較 から、 揭出 した 刢 的長く 取 如く、 刈でなく、 Ħ. 一つ鋭利な刄部を備ふる關係上、薄肉細長である。 何處かに 打 一裂刄を以てして居る。 剝取を加へて成形もして居るから認 區 別 從 つて 困 「難な場合 鋭利な打 合も

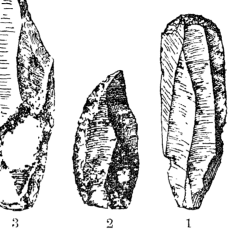


Fig. 28. 从

石掻双器,佛,La Comba-del-Bouitou (? N. G.)

(Corrèze) (nach L. Bardon, u. a.) 尖頭及器,北阿,El-Mekta. (nach J. de Morgan; (L. 16)) (! N. G.)

る。

7.

石

錐

(Perçoirs=Bohrer)

第二十九圖

3

糎

以

K

0

小形器は

ζ.

12

亦 細

石

器に

編入せらる

通常は長さ五

一二糎

[/니

糎

0)

間

1: あ

長

T)

になると、

長さ二〇糎、

41

ľÚ

郷に達するが

融することが

H

來

る。

共大さは區

K

である。

最 大な

但し本器に於ても、 と細鋭さが少 なけ 2.3. 礼ば、 特に尖端のみが著しく 突 さぶ 少な 0 目 Ϊij 器は尖鏡な尖端を利用して刺突穿孔 き小形 的を有する尖頭器に對 6 程 な目 景 は多くなる。 常具を指すのであつて、 細尖に共體部より突出した様なも 從 つ て兩 握把等これを運用 極 限 司 0 に於ては 用に 供 刺

存 山 12 なり なると、 き體部を備ふるを特異とする。 普遍化 0) M 而ても生する。 甚だ稀であり、 せる 石器と認めらるく この稍 尖端の突出 々廣き目で見れ ば 歐洲 前 |期舊石以降後期舊石 歐外にも見られ、 中石以降にも

用せられ、

或は共

亦特色あるも

O) は、

夫 4 収 h

除 か

ふる本器よりも、

双部の外、

部厚な手 加尖頭 深を生み 得たに 過ぎす、 特に注意すべ 水 不器等刺 きと同 突器 0) 115 盛 15 加 かり 其 出 後 拁 犷 獵 12 動 行する獣であつて、 物 O) 秱 に於ても、 本器出土と、 せ考へる必要 握

6.

双

(Lame=Klinge) 第二十七、

單に双部を使用して截

斷

0)

荆

13

供す可

₹ **`**

薄肉

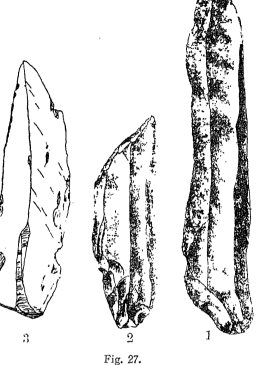
小

形

0

日常

を見るのである。 如き打突具が共存するかに就ては、



佛, Laugerie Haute (Dordogne) [後舊] (nach P. Girod; (L. 7)) (3/4 N.G.) 例, Cro-Magnon (Dordogne) [Aurignacien]

る

これ亦尖頭器と同様に漠然た

器具をなす

器

0

類を指し

ので

(ibid) ケニア地方, Gamble's II. (nach L. S. B. Laekey; (L. 13)) (7/9 N.G.)

歐

洲

前

训

11:

石

1/1

には通常見られな

るも

0)

特徴は

顯著でな

本器

双器 (Lame)

3. 器の 主能部 は刄にある が n

2.

15

は概

ね見ることが出來る。

打

裂片

利

刑

0

小形器を存する文化中

1,

で、

後

圳

以

降に

多い⑩

歐外に

一端を尖鋭にして尖頭器と策、 共截斷に際しては不要な部分である未端に、 n A. つ使用者の要求が單に匁部に - 乃至は嘴端を作出して彫刀と併用する等、複合形式をとるもの あるの 厚形な剝取双を作出して石搔として兼 みである か 罪 獨 な双部の み を備

が完成せらるく。 75 至 北 術工 剝 取 0) 1: 元る可 所が往々にして、單なる打裂片のみであつて、 つきつもつ 銳 0) は 利な気部が存 本器の 殆んどが、 其 、側はこれを利用 打裂片 乃 至 一は剝取 他 片 何處にも 0 を利 側である刀背に Ш 剣取の行はれて居らな して 作 H 小なる等所剝取 せらる 1 から、 z 加 側 13 T は 本 打 裂

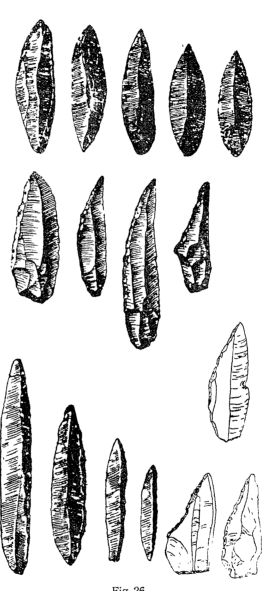


Fig 26.

上段左五個

尖頭器 (Point) 佛, Durand-Ruel (Dordogne) [Aurgnacien] (nach E. Pittard u. a. Cang. Inter. A. A. P. 1912) (4/5 N.G.)

中段左四個 サハラ, Ouled Diellal (% N.G.) (nach H. Breuil; L'Anthr. XLI. No. 1-2 1931)

上段左四個 (上段左五個に同じ) 中段右, 下段右二個 ケニア, Gamble's II. (nach L. S. B. Laekey; (L. 13)) (3/5 N.G.)

認めねばならない。 î 本器に 就 T 考 新町 處が歐洲の例を以てすると、 きことは、 本器多出の場合の如 其前期舊石は打突具を主用して、 きに當つては、 共文化中に刺突器利用 僅にムステリ から 7 行 ンに本器に比 は \$ L 7 居ると

積極的

な作

出表示の

確證が

な

以上には、

區別 à s

して尖頭器狀打裂片として取り扱ふ可きと考へる。

のもあるけれども、よしそれが本器として使用可

能

で

あ

3

にせよ、

石片に對し

ても、

しく

本器として取り

扱

本器の大さは、一定して居らないが、通常刄幅、 王―一五糎內外、刀幅(匁より刀背までの間)は三―七糎內

外、双厚五粍内外位のものが、通常である。

等があるが、 舊石器中に於て、本器の亜形とせらるくものに、平圓板石剣 (Scheibenschaber)、四抉石剣 (Racloirs concaves) 特殊石器と見る可きであり、後述して居る。

尖頭器 (Point—Spitze) 第二十六圖

特徴視せらる〜三様式が存する。歐外に於ても、中、新石文化中にも共に見らるる普遍化せる一石器である。(四) 文化並に共姉妹文化であるカプシアン、グリマルデイアンに盛用せらるくものがあり、特にオーリナシアンには⑸ (※) り大にする所の中、 主として中狹く薄肉な尖端のみを利用して刺突の用に供し、或は尖端に添ふるに刄を以てして刺突の効果をよ 小形器具の一類を指す。 本器は例外的の外、歐洲前期舊石中には見ないに反し、其後期舊石

器とは亦區別せらるく。 二―三糎の間にあり、通常長さ五―七糎位が最も多い。其多くが薄肉であり、 て除外せらるくから、本器としては、様式の變化に富み得ない。 くまで行はれて居るものを指して居るが、一方に特別細身の尖端を有する石錐と他方に巾廣く肉厚ある手用尖頭 而して本器として通常取り扱はるく所のものは、 もとに取り除かる、結果、 るけれども、これ亦前例にもある如く、左右等齊に作出せられた、 本器の主能部は尖端にあることは申すまでもないが、單に尖端利用器として見れば、甚だ漠然たるものではあ 更に全形の薄肉小形で長さ三糎に達しない様な本器は、これ亦細石器 (Microlith) とし 意味の廣いに拘はらず、特徴顯著でない殘餘が雜然と本器として編入せられて居る。 殆んどが 左右等齊を缺き、 其大さは、 月柱葉鎗、 概ね最長十二糎、 且つ一側には小剝取が殆んど尖端近 肉厚も五粍以下が通常である。 石館、石鏃等は悉く、 最少三、 夫々名称の 四糎、 幅

、これ以外他に必要上からの要求はないから、刄と廣い刄背とが

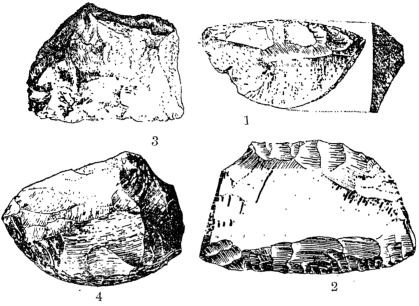


Fig. 25.

石剝 (Racloir)

- スペイン, Cueva Hora (Granada) [Mousterien] 1. (nach H. Obermaier; (L. 18)) (3/3 N.G.)
- イタリー, Vallée de la Vibrata (nach R. Vaufrey; L. 30) (3/5 N.G.)
- 3,
- 北阿, アルセリー, Lac-Karar (nach Boule; L'Anthr. XI. aus E. Werth; (L. 31)) (4/5 N.G.)
- 佛, Les Rebiéres II. [Aurignacien] (3/5 N.G.) 4. (nach E. Pittard u. a. Cong. Inter. Anthr. Arch. Praehis. 1912.)

吓

O

もとに、

럞

形

的

15

取

b

披

は

n

3 倾 石

至

は

45

固

板

77

夫

K

45

别

有

する

から

國

0)

 $\overline{x_1}$

匙、

洲

新

Ŧi

0)

华

月

から

あ

8

器

から

特

徴

狐

な

しっ

Ł

0)

面 からは古拙を思はしむることにもなる。 定 扱 進 綜合名の如 ዹ 秱 歐 0 は んだ文化 洲 n 胍 式の が明 13 が 前 圳 南 では、 な 所と考 3 でない 舊 くになる所以でもある。 故、 石 6, 、本器の rþi 特定の E 爲 漠然と本器として取 へらるし。 であ 比 較 多 型態とこれに b 的 111 纱 それ放 ٽ 土は、 4. 0) 12 がよ

h

組み合さるしのみで、定まつた様式は

な

淵

は

11

搔と異る所である。

面

定様式の

爲

石剝ぎとの

割

别

Ė

出

來

6.

、結果も

起

b

得

亦

同

U

7i

剝

啠

ŧ

0

ても

特定

0

型

他の部分は問題でない。所が雨端に附匁した雙刄石搔もあり、或は頭部に尖端を附して、尖頭器と彙ねた尖頭石 搔等も見らるし。 般に本器の大さは、 **双巾二一四糎、** 全長三−一○糎、双厚○・五−一糎內外の間にあるのが通

常である。

るから、 本器の術工に就ては、特記すべきものがない。其多くが打裂片を利用して、其一端に剝取附匁して居るのであ 又一端に附刄しただけで、所望の用途に服し得るものと判斷せらるく。 見方によれば片刄とも見らるく。 又丁寧に刈部のみならず、 其四国に剝取を加へた様なものは、 稀であ

discoide==Rundkratzer) 等があるけれども、 本器の一亜形としては、龍竹狀石搔(Grattoir-caréné=Kielkratzer=Keled scraper) や、 これ等は特殊石器として後述する。 回板形石搔 (Grattoir-

剝 (Racloir=Schaber) 第二十五圖

不包刀なる特定の石器が存するから、これと混変しない爲、かく石剝ぎと云ふたのである。 恰も庖丁の如き用をなす石器である。從つて共用途から云へば、 本器は石搔に對し、より巾廣く、幾分薄めの匁を以て押鰤乃至は截鰤の用に任する日常用具の一つであつて、 石包刀と稱したいのであるが、 我が國には旣に

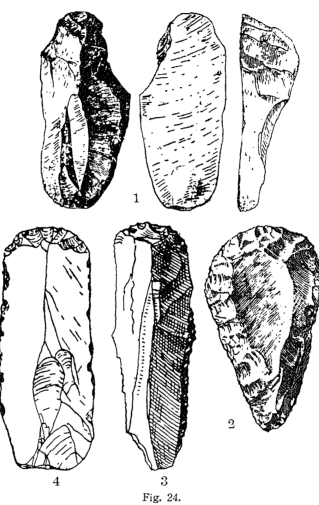
亦特形を有するものへ外、一般的な本器は多くない。 れが歐洲後期舊石には、 本器も亦構造單純である故か、歐州、 比較的少ない所は、 歐外に万つてよく見られ、 (型) 石揺の多出することく對比す可きことく考へる。 特に歐洲ではムステリアンに好例がある。 又中石文化以降も

<u>ځ</u>

な肉厚と見ればよい。この匁を有効に使用する爲には、稍々巾廣な匁背を必要とする爲、 主要要素である刄は、石掻よりは薄身であるが、 中廣な形となるけれど

り多出する一つとして見る可きである。

其構成要素は巾狹き肉厚ある匁部と、これを運用すべき體部とに過ぎないから、 檌 成單純であ



石掻 (Grattoir)

- Les Rebiéres II. (佛) Aurignacien. (小 N.G.) (nach E. Pittard u. a. Cong. Inthr. Anthr. Arch. Prehis. 1912.)
- 2. La Vallée du Roc (Charent)(佛) Solutreen. (nach H. Martin; (L. 14))
- Kesslerloch bei Thayngen(瑞西) Magdalenien. 3. (nach K, Merk aus H. Hörnes; (L.11.))(4/5N.G.)
- ケニア地方, Gamble's II. (nach L. S. B. Leakey; (L.13))(4/10 N.G.)

其最も大切 な奴部の

山双

(蛤肉)である。(第二十四圖)。この刄に對し

な打裂面を其儘利用したものではなく、

外短小な胴部を有するものも、

决して稀ではない。又本器としては、

刄と胴とが備はれば、

足るのであるから、

狹長な胴部を有するも

あが、

般様式と見らるしけれども、

存

多くが放線狀に試みられた剝取に

基く

孤狀をなした、

所謂外

造は、

見らるし 1= O) かゝ 取扱 ئل 川 相 且. 狹 も生 なり 範圍

つ 類 其特

徴も特

別顯

著でな

さは最大長さ十糎、最少は四糎内外で肉厚も一糎以下が通常である。

ものがなく、多くが打裂片を利用して、其面の背面のみに加工したムステリアン術工が多い。 共術工を見るに、握り槌と大差がない。只本器が主として前期舊石の後半に多數出現した故か、

自然面残存の

求した結果に外ならないと私は確信する。これが氷期に入り、其氷期動物群の習性上多くが、野馬、馴鹿の如 器であつたのが、氣候の變化に俱ふ其狩獵對象である動物群の變化に悲き、漸次遠隔倒敵の器具、即ち遠戰器を要 若干縮少して居る。この現象を如何に見るかと云ふに、暖期に發生した握り槌は、森林内の如きに於ける近追格闘 と共に薄肉漸少尖鋭の様式をとり、こくに本器との中間性を有する小形握り槌が勃興すると同時に、本器も著し 稀に見るのみである。これが暖期を過ぎ温期のアシユレアンに入ると、握り槌それ自身が、甚しく改全進步する であり且つ地形上草原的乃至苔原的の所に棲む故、これ等の獲得には、必然的に遠戰性の獵具を要求する。これの く發展し、 發露として、少なくとも歐洲前期舊石文化に、握り槌に比し尖鋭、小形、輕量な、本器を見るものと考へる。 具本器に就て最も注目に價する所は、 次の氷期文化であるムステリアンに入るや、更にこの傾向が顯著となるに止まらず、本器の大さも亦 本器の出現事情である。 歐洲前期舊石前半は暖期であり、この時代には で群棲

3 石 掻 (Grattoir=Kratzer) (第二十四圖)

部に、本器が見らるし。 難く、 まらず、歐外にも存し、 本器は肉厚を有する巾狹き刄を以て、搔割乃至は壓斷の用に供す可き器具であり、狩獵闘爭等の利器とは認め 日常、皮、肉、骨等の所理に使用せらるるものと判斷せらるし。本器は歐洲舊石の各文化階梯に見るに止命) (症) 中石文化以降にも發見せられ、我新石に於ても古くより皮剝(scraper)と稱せらるく一(®) 從つて舊石文化のみに見る石器ではないが、普遍的な石器の一種とし、又舊石文化中よ

日本舊石文化存否研究

打裂片を作り、この一面を利用して、他の一面のみに加工を施すか(所謂ムステリアン術工)、 ! 工 jν レ ァ 術工)或は總てに打裂及び剝取を加へて所望の形を作るか、 乃至は先づ大なる衝撃に基く 等其何れを採用して

1 $\overline{2}$ 3 Fig. 23. 手用尖頭器 (Point à main) スペイン, Fuente de La Zarza (Granada) (nach, H. Obermaier; (L. 18))(23N.G.) 3. 北阿, Lac Karar (N.G.) (nach, M. Boole; L, Anthr. XI)

- ケニア, Stillbay 型

(nach, L. S.B. Leakey; (L. 13))(7/9N.G.)

2 合により 行器であるが、これ亦歐 畑(産) 現舊石の後半に於ける一 刺突主用具である。 尖端のみを主用せられ、

僅

の重量が

加

は

歐洲

重要

も見らる\。(※)

を小形薄肉にしたものと見れ

共型態は握り槌

亦歐外に

ばよい。 只主として薄肉に倶

無柄式の石鎗とも見らるしが、新石石鎗の多くの如

此

0

如き様式、

特に尖端の尖鋭化は、

他に握り槌の様な、

楕圓其他の鈍端のものが少ない(第二十三岡1)。其大

右左對照までに整然とはして居らない(第二十三圖)。而して往々尾部が巾廣く且つ肉厚の厚きものまである。

ふた結果か

、、其尖端は著しく尖銳となり、見方によつては、

九八

居るかを見定む可きである。

main=Handspitze)

手用尖頭器 (Point á

るかい。 **b**, 頭回形 న<u>్</u>త に於て、如上の現象は聖態學上、型態連絡の一例證として、尖端尖銳(第一次)より發して尖端鈍化(第二次)、尖端喪 が出來なかつた、 なる。かくなると巨石器(Macrolith) の一部や石斧と同一性質を帶ぶるに至り、從來舊石器中に殆んど見ること(※) することしなる。 るし。こしに型態學上注意を要する所は、精圓形である。これは尖端が鈍であるから、 十九圖參照)、印度(第二十二圖2)其他に亙り發見せられて居る。 共様式はこれを細別すると十種內外に分ち得(感) (感) (感) 失= 双部發生(第三次)となり、もしこれが時的經過に於て見らるしならば、甚だ面白き樣式系統を示すことしもな 型態連絡を見るに至るのである。 に薄肉縮少せらるへに於て、 常一二一二〇糎の間にある。 れ、こへに重量利用の一要素に動搖を見、單なる刺突具である石鎗に近寄つても行くから、この點も着目を要する。 更に見る可きものは、 又其肉厚に於ても、最厚七八糎、最薄、一糎强であるが、もしこれ等の肉厚を減ずれば、重量は著しく輕減せら 打斬突性を帶ぶる上、萬一にもこれが一入鈍化すると、要素上尖端なる性質を失い、これに代るに刄を以て 通常多く見らるく様式は、有頭楕圓形、尖楕圓形(第二十二圖1)直化楕圓形(同2)약であり、 (同4) 橢圓形 新器形の出現ともなるから、 即ち尖端十双十重量の範圍を越へ、双十重量なる打制具となるから、最早握り槌と稱し得なく (同3)等も存し且つこれ等はアシューレアン及びエジプト舊石 器中に 比較的 多く見ら(詞) 握り槌の大さである。 | 其重量を失い終に手用尖頭器 (Point à main=Handspitze)となり、 これが一〇糎以下になると、所謂小形握り槌と稱し、 從來各地發見例に徵すれば、長さの最大三〇糎、最少一〇糎、 楕圓形握り槌が、數多く出土する場合は、特に考慮を要する。 一面(※) 亜形視せらるし所となり、 打突的な性質を失ふて居 こくに兩者間に 往々有 沚 通

握り槌に於ける作出術工上、注意すべき所は共原鑛の一部、卽ち自然面を利用乃至殘存せしめて加工するか(所

日本舊石文化存否研究

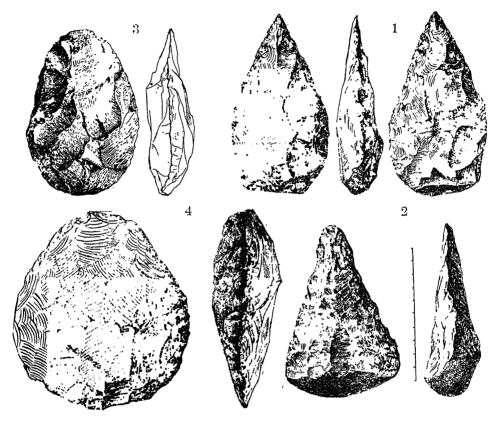


Fig. 22 握り槌 (Coups de poing)

- 尖楕圓形。北阿, アルゼリー, El-Mekta 出土。(nach J. de Morgan; (L.16)) (½N.G.) 1.
- 2. 直化楕圓形。印度, Nellore (Prov. Madras) 出土。(ibid)
- 精圓形。小亞,D'oumm-qatafa 洞窟出土。 (nach R. Neville; L'Anthr. XLI. No. 1-2. 1931) (1/3 N.G.)
- 有頭圓形。北阿, アルゼリー, El-Rédéyef 出土。(nach J. de Morgan; ibid.) (‡N.G.)

り、歐外に於てもアフリカ(第一部) 、具であ る所の各 たに過ぎない。 舊石器としては、 握り槌 (Coups de poing こくに從來歐阿等に 大形なる打突乃至打斬 土するものとは限 但し以下 顯著なものを抽 +重量を以てす 乃至は尖端+ 0 r 例 の際に -順次に 悉く 比較 出 於 [ii]

主要利器基本要素一覧表(著者)

		. part of the later of the late	-				
例			3/5	使	i.H.	707	適要
石 新 中	तां	盔	途	便	素	要	/ 器
鏃石、錐石	類器	頭尖	突	刺	Sp.		1.
劍石			突	哳	Sp.+Kl.		2.
	槌 握	部 —	突	扪	Sp.+Gw.		3.
器 石 巨	槌 握:	部一	突	斯打	Sp.+Kl+Gw.		4.
器 初 部 一	707 201	初	截	虾	Kl.		5.
斧 石			割	打	Kl.+Gw.		6.
槌 石			碎	扒	Gw.		7.

れが作出術工上の研究、即ち術工學(Technologie)的研究も併せ行はなけの。 以上の如き形式分類の研究と同時に、單に其外形の研究に止まらず、こ

究に侈らないと、兎角現實に捉はれ易く且つ眩惑せられもする。 要領に就て研究せねばならない。共上型態術工相關々係として、刃尖端等(®) の作出術工に觸れ、特に術工上に於ける、 面利用の存否等を見更に第二次工程に於ける、 原料とし且つ其殆んどが打製であるから、 ればならない。特に石器に於ける術工に於て、舊石器の大部は從來燧石を へ所の、大打裂及び往々これに供ふ打瘤 (Bulbus) 此 の如く、 研究の基礎を定め、 共大局的見地を明にしてから、 癖の發見に務めねばならない。 打製術工上、 打裂及び剝取 (Retusche)の 等の有無、 第一次的に行はる 乃至は自然 特に舊石 個

器の研究の如きは、多くが一見單純の如き器形であり、この中より歸納

一々の研

てかへらないと、方向違に共觀點を誤る結果も起り得る。

らる可きものを究出するのであるから、

最初から其大局を失はない様にし

主要舊石器個々の研究

我が内地に舊石文化が存するとしても、

日本舊石文化存否研究

九五

果して如何なる種類の舊石器が包含せらるくのか、今日全く不明であ

ある結果に待たなければ、 て特異なものばかりではない。 とする所も、 抽出すれば、 つてこれのみによる研究觀察なるものが、必ずしも絶體的のものでないから、 殆んどが刺突、 中石新石等に劣ない石器もある。これ等は根本に於て、 輕々と人工品のみで、 斯割、 要はこれ等出土の一群に存する共通した、 打碎等にある以上は、近似形式も生れて來可きであるから、 舊石所産と決定し難い。 石材なる原料上に制限があり、 形態、 重ねて述べて居る如く、 術工等の過程を見るにある。 舊石器だからと 共使用目的 姉妹學の 從

12 にす可きである。こくでは型態學的研究、それ自身の内容に對し其多くを述べる紙數を有して居らないから、 典形的なものをも見出し得ることがある故、この典形的の器形を準據として、型態分類を行い、 利器に於ける一原則を表示して參考に供する。 これが形態學(Typologie)的見地から見ると、「E) 石器に於ける型態分課明瞭を缺くものも存するけれども、 夫々共性質を明

ΨĽ.

(別誰七) 利器に關する型態學上の一原則

明にせられ得る。 を配合して見ると次の一覽表で殆んど主要利器を包含することが出來る。 も出來得る。共要素を最もよく發揮したものを、典形的のものとし、これに準據して要素構成不明確のものに及べば、 共要素構成が顯著でなければ、何れに所属するものか、分類困難なものも生じ、他の一面には分類上中間的な位置に當るもの 何 これにあるやを見て行けば、これに悲く分類が出來る。勿論との分類は、最も簡明に共基本的な要素のみを摑んだのであるか 利器に於ける基本要素は、 これを基本分類として、 今前述した基本要素の尖端 更に夫々の分類内に於て第二次以下多くの分類も可能であるけれども、これ等には觸れない。 失端、双、重量及びこれ等の複合利用である。それ故利器を研究するに當つては、其主用要素が (Spitze=-暴誉 Sp.) 刄

二十九 人工遺物の研究

要とする。今これ等主要人工遺物に就て、更にこれを個々に見て行く。(※) ならない程、重大問題を慝起するから、其出土狀態は勿論、其土器の有する性質に對しても、綿密なる研究を必 いと見てよい。もし土器があり、これが後世の混入でないならば、從來よりの舊石文化に對する考察を改めねば に研究を行い、其後に夫々の相關々係に就て見て行く。石器と骨角器以外に木器、貝器、等は通常の場合では無(品) (音) に分ち、石器、骨角器等は、次の三〇に述べて居る如く、類形を夫々取り分けて様式群を設定し、共樣式群ごと れ等の研究に於ても、若干は新石器研究と其觀點を異にする所は存するけれども、大局的には變りはない。 舊石文化所産の人工遺物としては、其種に乏しい。又中に術工が新石器程に顯著でないものもある。從つてこ 研究の現實に當つては、先づ地點及び層位によつて區分せられたる一群に對し、更にこれを、石器、骨角器等

三十 舊石器研究の一般

通じて見らるく種類も存する。又術工上に於ても、概觀すれば、舊石器の力が粗製品は多いが、これとて中より 舊石器であるからとて、舊石器それ自身が全く他の文化階梯に無いものばかりではない。石器時代の各階梯を

日本舊石文化存否研究

於て、 同様の觀點を持つて居る。 の最も多い種にあつては、 哺乳類以外の共存の有無に就ては、 舊石人の嗜好關係と相待つて、 特に注意するを要する。 狩獵に對する傾向をも想定せらる可きである。 又植物の出土に於ても、 動物に對すると、 **共種に** 略

|十八 人骨の研究

脱し、 質が從來發見の洪積人骨の何れに近いか、文化上からは如何なる文化に相似點が多いか等、 もし萬一にも自から其出土人骨を研究せんとするならば、全く自然人類學者としての素養を體得して後、共見地 **可きである。** 關係に就て、 精密に研究を行ふけれども、 る相違を見るのであるから、 共専門である自然人類學者に依嘱して、 れが天然の性質に對する研究は、史前學者の任でない。これ亦、 人の所有するムステリアン文化と、 人骨は共出土に際しては、 猥りに他學の範圍にまで手を廣げざることである。夫々専門がある以上は、共専門研究に委ぬ可きである。 只こ人に注意すべきは、 史前學上の研究を行ふ可きである。例へば同じ舊石文化に於ても、 もし我內地に舊石人骨の發見があり、 前述の 一度、これを取り出され、 如く研究もし、 舊石人骨の發見の如きに際し、 所謂クロマニヲン人の文化に属する歐洲後期舊石とには、文化上にも大な 精確なる測定研究を乞ふ可きである。 特に埋葬の有無を檢し、 全く一出土遺物として、其人骨の帶ぶる所の特性等、 他の諸動物遺骨鑑定研究と同様の立場に於て、 文化隨伴を見るに於て、 自から總てを盡さんとして、研究範圍を超 共埋葬せられたものは、 共結果、これが舊石文化に及ぼす 體質を異にするチアンデルター 自然人類學上、 夫々對比研究せらる 墳墓として 其體

ぼす所を史前學として研究す可きである。從つて天然遺物研究の第一步は、ぼす所を史前學として研究す可きである。從つて天然遺物研究の第一歩は、 ٠ يا 夫々其専問學に属するから、 其鑑別の如きは失々専問學者に依頼するがよい。 先づ鑑別よりするが順序である。 共結果に於て、 史前文化に及

搬送の一準據をなす等、 洪積時代の所産であるとの、時代決定上の一基底が生るへ。或は其地方に通常見られない石材等の出上は、 土質は、 鑑別決定後に於ては、 洪積所産であると定まれば、 岩石、土質等より、共史前文化研究に齎さるし所を、基礎として研究を進める。例へば 文化研究に導かれ得べきものを求むる。 遺物出土狀態にして、 後世の陷没等がないならば、 少なくとも其出土群は 人為

きである。第三には、其出土及び遺存狀態等よりして、これ等を舊石人が捕食したものであれば、(注) 種に於ける習性に基き共捕獲法及び狩獵具の判斷となり、 異するものである。特に時に從つて氣候變化が見らる乀事狀を見るなれば、 或る基底が見らるく。 く自然に支配せらる可きである。從つて其自然界が明となれば、其景觀を背景とする舊石人類の生活上に於ける 根本に於て文化低ければ低きに從つて、 見直接文化の內容には觸れない様であるが、文化背景をなす天然環境を形成する動植群に基く氣候判斷である。 と云ふ點である。これには象科犀科等の如き、 分の多寡にも注意し、 同様に動植物に於ても、 史前文化研究に對し、導かる、所は、 卽ち氣候環境上、 出來るならば、 出土地點、 年齢(老若の程度にても可)、雌雄、 層位等の區分ごとに、共種と量とを見る。特に動物遺骨に就ては、 熱帶的、 自然の支配をより多く受く可きであるから、 絶滅種でも混在すれば、 第一には、これ等が、 溫帶的、寒帶的であつたか如何は、 人工遺物との對比を要することしなる。 果して洪積所産の動植物群であるか、否か 判定資料を有力にもする。 等も夫々鑑別を受ける。 當然これに伴ふ文化變侈も見らる可 夫々其文化構成上の觀點を 舊石文化の如きは、 特に共出土量 夫々其動 第二には、一 而してこれよ 最も多

豣

術程度に應じて、 共出土造物が多量の如き場合では、 筋肉的なり、 又は學術一部をも擔任せしむるがよい。もし多くの助手があれば、 中々單獨では、諸作業も、研究も容易でない。 もし助手でもあれば、 大約其任を分

擔せしむ可きである。

述が思い合はさるくことがあると信する。 究も單純でよいと云ふ解はない。 を高唱して居るものであり、 を見るものであり、 資料が惠まれないと、表だ心寂しいものである。 るくし且つ手掛りも出來て、 しなければならないのであるから、 一究は一般に氣長に根氣よく、 所謂五里霧中と云ふた様な、 或る安心さを以て研究することが出來るけれども、 萬一讀者諸君にして、 奪ろ反對である。 やらないと落ちが出來る。舊石器の多くが一見、構造單純であるからとて、 より困難な仕事である。 全く見當のつかない場合も生する。それ故に、 又其特徴がはつきりと頭に畫かれてくる迄は、最も不安な經過 舊石乃至は舊石様のものく、 共單純で少ない中から、 新石研究の様に土器でもあれば、 彼れ等の生活現象を、より多く復原 現實に直面せられた日、 舊石研究になると、 直にヒントも得ら かく基礎的研究 共對象たる この記

今更にこれを遺物學的に、 天然遺物と人工遺物とに分ち夫々其大極を見て行く。

二十七 天然遺物の研究

天然遺物として、 而してこれ等が何物であるか、 多く研究の對象たる可きものは、 其天然に基く種の鑑別、 發掘出土に随作する、 性質等の如きは、 動植物及び所要の石、土等の標本類 直接史前學研究の對象ではな

其六 遺物學的研究

二十五 遺物學的研究への道程

易ならしむる意味で附加する。 物の到着より、研究に取り掛る一般を述べる。これも必ずしも舊石研究に限つたことではないけれど、 舊石存否を徹底的に見極めるには、 前述の如く發掘調査を必要とするから、 發掘調査を立前として、 研究を容 共發掘遺

にしてから、始めて研究に侈る。 共所別を明にし、 水洗いや、若干の應急補修作業乃至は、 つて、これを整理箱に侈す。この整理箱侈換作業を終ると共に、整理箱を順序よく、其區分ごとに整頓集績して(②) 共遺物が研究室に到着した際には、包装を解くと共に一々其附札を改め、これを落さぬ樣に、(音) 要すれば箱には白墨等で更に番號を與へて標式を便にする。かくして後、第二段の作業、卽ち カルシューム等の削剝作業に入り、先づ採集遺物を研究に最も便なる様 夫々其區分に從

二十六 遺物研究の一般

日本舊石文化存否研究

其後に容易に第二次發揮を行い得ない樣な場合には、一增この感を强ふするものである。私も今にして見れば、歐洲旅行の際、个少し注意

135 **苟造りに關しては、濱田博士(L. 9) S. 112−114 巻照。**

して充分に採集して置けばよかつたと、常に後悔して居る。

(36) これも舊石發掘にのみ限つたことでない。土地の人々から後になつて、色々云はれることは、上地人に充分に發掘研究の立場を吞み込ませ げる如きは、非學術的の甚しいものと云はねばならない。而して學術研究の對象をして、獨り骨董品視せしむるに止まらず、地方風俗の純 ではない。最初の發掘者としては、將來のことも一通り考ふ可きである。特に出土遺物のみを求むる爲、各自に發掘させて、これを買い上 大金を與へることも、後告があり所削發掘相場なるものが定まり、後に發掘が出來惡くなる。我內地の新石遺跡にも、この樣な土地が無い ない結果が多いと考へる。多くが單なる金錢關係で共時かたづけたことからも、生する。然し一方に於て、所謂山仕事とでも云ふた風に、

[37] 私共の手元にある舊石器様の石器が、果して如何樣に且つ如何なる地層より出土するのか、全く解つて居らない。それ等のみ一群をなして に其確證を得るまで、簽表を保留するものである。 出土するのか、或は我新石に隨作するものかも解らない。それ故過早に發表して、人さはかせなしたり、或は見當違い等なしない爲、こゝ

真さな破壞することも出來て甚だ面白くない。

なるから、注意を要する。

(26) 掘下標準の二米なるものは、人が物な手渡しし得る限度である。

(27) 櫓と云ふと、如何にも大仕掛の様にも思はれるが、三本の丸太を括つて、それに滑車を垂下せしむれば足る程度のものを指して居り、 では往々見らるゝが、こゝに掃出する寫眞例を見出して居らないことを遺憾とする。又石灰洞では崩落層に出會すべきことに就ては、 十六。參照。

(28) 洞窟に就ては、前述、十六の1、二十の4後半等攀照。

(2) 洞窟に於ける住居跡の入口に多いことは、獨り歐洲舊石に限つた現象のみでない。我新石洞窟遺跡で私共の調査した、岩手縣の諸洞窟((3) 參照)に於ても女神、關谷、蝙蝠穴、熊穴等悉く入口に近く遺物層を見て居る。 歐洲舊石に於ての一例は、拙著、歐舊、E、S. 55. Fig.

22. Altamira 洞窟平面岡に於て、Nが入口でありBに遺物層がある。

(3))完全人骨の出土要領は、必ずしも舊石人骨に限つたことではない。幾分の違もあるけれど、概れ新石人の場合には延用し得る。只これに就 て誑述せられて居るものや、私は見出して居らないから、こゝで幾分精しく述べることにした。

(31) 私の餐しい體驗中に於ても、佛ドルドニユーのムスチエー上洞のムステリアン層では、カルシユームにより甚だ堅く、終に化石採集川のハ(31)

骨角を折損した苦い記憶がある。獨りこれ等舊石遺跡に止まらず、新石文化であつても琉球伊波貝塚の如きは、カルシユムに土器等が密着 ンマーを使用して居る。同じく南佛マスタージール洞窟マグダレニアン層の骨角集積部分は、カルシユームで出土甚だ困難であり、多くの

して、苦んだこともある。

 $\widehat{132}$ | 準寶石の出土した例は、天井壁畫で石名な、スペイン、アルタミラ洞窟のソルトレアン層より水晶片が出土し、オーバー、マイヤー博士黌 掘の一片は現に私共研究所にある。

133 - 我が新石に於ける骨角出土の體驗は、多くが水分を含んで染くなつて居るか、义は乾いた爲か、質がボロノ~になつて居る兩極端があり、 より考へて見ると、我内地で舊石文化所産の骨角ありとするも、今日の氣候狀態から見ると、やはり我新石所産の多くの如くに、水分を多 存良好であつた。これは氣候が我國に比し、より乾燥の結果であらうと想像して居る。萬一この想像の如くでありとし、我新石所存の骨角 中には理想的に保存良好なのも存する。歐洲落石に於ける、私の登しい體驗では、カルシユーム密着は別として、骨角それ自身は、概れ保

(3) 研究室作業に際して、發掘に際してその不足を感することも、獨り舊石研究に限つた現象ではない。只萬一にも大なる作業を行ふて發掘し、

く含んだ場合が多からうと想像せらるゝ。

日本舊石文化存否研究

3.滯在費(宿泊料、日々往復費等)

4發掘要具費

5.人 夫 飪

用した體驗はない。

120 私が嘗て歐洲石器時代遺跡行脚をした際には、上述した、竹箆(後になくなり木箆を使用)、鑱箆(長さ約二〇糎巾約二糎位のもの、これは 體驗した結果、三十糎位の長さのものが、木槌で搞く際に使用するには、よりよかつた)木槌並にハムマーとな携行したのみで、鐵鑿を使 6.遺物搬送費

(21) 奥深い洞窟の發掘で、體驗したのは、佛のマスタジール洞奥約四百米の所で作業中、懷中電燈や水中に落して、豫備の蠟燭で幸ふじて、 とがよいと考へて居る。而してこれには、懷中電燈(發掘者各個人一個叉豫備一個、並に予備電池)と、蠟燭があればよいが、通路、特に 洞した苦い經驗がある。又我內地氣仙郡の熊穴洞窟の發掘でも、蠟燭盡きて發掘心中止したことがあり、共後照明は必ず二重に携行するこ 出

122 餐掘川具の一般に就ては、前掲、濱田博士(C. 9) S. 96−97. 參照。此外、特に入用と考へるものは、私共が遺物袋と云ふて居る木綿製、 楷段等には、石油燈がよいと考へる。

して居る。この際必要なものが、共發掘日次、出土地點等を記入した附札であつて、小形なカードを使用し、遺物と共に投入し、日なしめ 通常、巾約二○Ⅰ三○糎、深さ三○Ⅰ四○糎位の日紐を麻繩等丈夫なものでつけた小袋であつて、これに日々採集した遺物を入れて、整理

123 發掘方法の一般に就では、 貫する如く、巾二米內外の稍々長き壕を作り、模様によつて、それより何れなりとも頻進する所謂橫壕式を撰ぶが、規模人であれば、一坪 た後は、重復して、これに荷物附札を附し、外からも見らるゝ様にして居り、これが落ちても、中に尚一枚あれば、其出土は確保せらるゝ。 前掲、濱田博士、(L. 9) S. 99-109 参照。通常は小規模の場合であれば、遺物層の中心と思はるゝ附近な、総

124 斜面の發掘等の場合には、 面上方の地表に簡單な排水壕を設けて置かればならない。私共も我新石發掘に際し、降雨崩落に遇ふて、切角の發掘壕を、上砂を以て埋め 乃至四坪位に最初より地盤を碁盤目に割り失々な一區とし、順次一區づゝに養掘して行く、區劃式を撰ぶ場合が多い。 傾斜がないと崩落する恐れがある。特に雨等に出會すると、この恐れが大きい。それ故、降雨を顧慮すれば、斜

125 發掘壕の側壁を抉り過ぎ、共爲に崩落に出遇ふた經驗もある。特に野外で晴天の日は、發掘壕の水分が蒸發し、土に皹裳を生じ、崩れ易く これが復舊に數日を浪費した苦い經驗がある。

八六

- 112 - 遠地發掘に於て、共宿舍として附近に宿屋があれば、これに越したことはない。然しこれも日々發掘地まで通勤するのであるから、近けれ 場合には天幕生活までしたことがある。 傍の民家へでも、談合して宿泊することである。特に好意や持つ共地主の家なら、萬事が好都合である。私共は我新石駿掘に當り、特別の ば近い程よい。場合により、一二里を隔てゝ居つても、中途に利用し得る鐵道、乘合等があれば、間に合ふ。然し一番よいのは、簽媚者の
- (11) 交通網の關係は、日々發掘現場へ通動する便否の外、發掘遺物の搬出に就ても考慮せねばならない。
- (14) 人夫に就ては、前掲、濱田博士、(L. 9) S. 94-96. 參照。又これ等は季節により、雇用の難易、賃銀の高下がある。
- 損害賠償は、畑地、山林、原野等により、一定して居らず、土地により高下もある。又地主と小作との間には圓滿に行く標にしないと、後 る標準ともなるから、注意があつて欲しい。我内地で往々慰み半分に、高い仕拂むするものがあり、土地人に一種の漿掘相場を作り、爲に に事件を起すこともある。只凡てに於て、事が學術調査てあり、慰みではないのであるから、餘り多くを仕拂ふことは、次の簽搨者に對す
- (11) 發掘調査が長期に亘る場合には、途中に休養が必要である。大約一週間に一日、もし勞働装しい場合には、五日働いて一日休む程度が通常 と考へる。又私共の發掘の經驗では、雨天を利用して發掘作業を休み、共休日には採集遺物の整理に費して居る。

吾々學術調査の、障碍ななす様なことすらある。

- (17) 發掘日次は、舊石發掘となれば、理論上から新石の場合より、深位にあり、覆土も厚く、土質も堅いのを立前とするから、通常新石簽掘よ に行はせ、遺物層の露出後は、私共がこの愛掘に取りかゝり、人夫は、更に覆土除却地の擴大を行はしめ、平行して作業を進捗せしむるか 內外であり、私共自身の遺物層發掘は、丁寧に行ふと、一日一立方米內外しか掘れない。多くの場合、僅少なる地域の覆土除却作業を人夫 要目次を見ればよい。これも黄掘者の人敷によつても增減や生する。我新石の場合には、通常人夫一名が覆土除却作業は、一目大約一立坪 り、より多くの日次な要すると見なければならない。勿論場所により共差も多い。要は覆土除却作業、遺物層の發掘、後仕末等の失々に所 日敷も最初の除却作業だけの日を見ればよい。
- 119 (11) 發掘參加者に就ては前述して居るが、尚注意すべきは、個々別々の寄合いではなく、統一がなくては、返つて進捗を妨ぐる結果も生ずるか この點は豫め明にして置くた要する。
- **豫算に就ても全く標準がない。發掘の雑易、日敷、人敷、等によつても增滅する。而して遠地發掘の場合な立前として見れば、大約次の諸** 伴に就て、採算せらる可きこと、思ふ。
- 1. 發掘地の損害(復落費、謝禮等を含む)

日本舊石文化存否研究

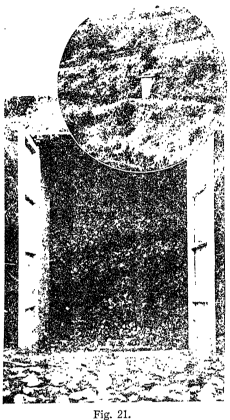
もする。 更に困難と、不確實とが伴い、 となると、全く比較の根底は、只今我內地にないのであり、一般的な舊石知識上より判斷せねばならないから、 研究が揃ふて、始めて確實性を增大する。又發掘調査を行はないと、取り出だされた遺物に於ても、 ふたものか、所謂抽出的な遺物であるか等、そこに不安がある。特に専門外の人々の採集品に於て、 と同じく、 缺陷も見へるが、自分も亦同様であることを、省みる必要がある。 ものが、これを補ふと共に、 つ史前學なる根本性質上、 これが我内地で今迄知られて居る新石所屬のものであり、 それだけを抽出して見るなれば、 然しこれだけでは何んとも申されない。(質) 自からのメスによつて、研究進展を見ると共に、其メスには史前學者としての近へがあつて欲しい。 獨り研究室作業のみが、研究の總でいない。廣義の遺跡、 一面には自信をも増さしむる。他人の發掘になると、所謂同目八目とやらで、よく共 結極學者の發掘調査を行はなければ、 如何にも舊石器である様にも見らるし、 類品も多いなら見當もつくけれども、 史前學者の發掘研究は、恰も解剖學者の解 決定し得ないことになる。 出土の詳細未詳な石器すら在 出土狀態、 現に私共の手元 遺物等の三者の これが大き 舊石器樣品 絶べてが揃 且

他の一 置くことも必要である。 掘がより確實である。從つて舊石存否の研究を行ふには、 それ故、 面には、 我內地に舊石存在を明にするには、是非とも學術的な發掘調査を行ふ必要がある。 獨り机上研究に止まらず、 現地研究が亦重要なることを辨へ、これに應するだけの素養を修めて 一般的に舊石文化に對する認識を高むることは勿論 それも徹底的な發

⁽¹¹⁾ これ等發掘研究に就ては、濱田博士(L. 9) S. 90-130. 参照。

⁽¹¹⁾ 發掘の豫算に就ては、(19) 参照。

終了直後には、 ばならない。 逍 最後に取つてあるか否かを檢す可きである。 物 層を中心として、 其際特異地 通り見落しが無いかをよく見、 層 共上下の層位等に基く各層土質標本を採集して置くことも、 例 ば 粘 上層や砂礫層等の介入があるなれば、 測定、 又第二次發掘を企圖して、 撮影等を完了 (岡版參照) 一端埋める場合の如きには、 してから復舊作業に移らなけ 火 々遺物包含の有 忘れ易いことであるか 無に 拘 未發 はら



于葉縣良文村貝塚貝層保管現況 般闘並に閉塞狀態と同地繪葉書より) **圖**)。 土地

狀を共儘保管するには、 これが詳細を盡し得ない 掘部分と發掘部分とを明に つては、 杭等を植へて置くがよい。 然しながら何れの場合を問はず、 簡單にも出來得る か、 大掛りであり 標 (第二十一 場所によ 示 更に す 現 3

することも大切である。 (®) と同 時に射倖心を增長せしめない様に

の人々に迷惑を掛けてはならない

こそ色々云い書きもするけれども、 發掘 譋 代には、 \ E 述べ 來つた以上に、 さて現實に於ては、 用. つ新舊石器時代を問 多くの缺陷も出來る。 はず、 心掛 そこに學術研究心に伴ふ體驗なる く可 き伴々があ ã. 叉 П B 紙 上で

十四

發掘出土研究小括

八三

干三 發 掘 Ø 仕 末

の目に 地區や、 手續きを行はなければならない。 石器、 使用して居る(部)參照)]。かくして日 共も同様、長さ三〇一四〇糎、中二〇 群をなすもの、 に亘る發掘であるなれば、 して置かないと、 纏 發掘後の それ故日 める様にして、 は 骨角、 **層位によつて區別し、** 更に取り纏めて荷造し、 跡 仕未 **骨角器等によつてもこれを分け、** 々早めに發掘を打ち切 例示すれ į, 混亂し終に精確な出土位置を不明にもす 夫々に附札を附ける[(第二十圖)。 新石發掘の場合と變りはな ば H 體分の獸骨の 々出土したものは、 且つ夫々の品種、 b, これを研究室に發送の 々出來た袋群を、 ―二五糎內外の木綿袋 出土遺物は出土の 如 きものは、 特に或る一 4, 例 日 々仕末 へば、 最後 長 (私 収 .期

(アンドリユース蒙古探險隊の Nelson 氏と Schabarach-Usu 出土石器) (nach Ch. Andrews)

Fig. 20. 發掘遺物の整理

特に其後の調査を打ちきる様な場合では、 舊石發掘であれば通常より深き場合が多く、 他 の 方に於ては、 中々容易に再掘する場合がこないから、 經濟關係を清算すると共に、 爲に除土の復舊には相當の人 現場の

力を要することしなる。 復舊作業にも取り掛らねばならな

八二

人工兩遺物間の關係

斷があつてはならない。 發掘して居る直下には、 論部分によつては、 今兩遺物に就ては、 夫々密在する所もあらうが、 別々に述べてきたけれども、 折れ易い人工遺物の介在する様な場合が、 整然と區別があるとは考へられない。 多くの場合は兩者相混出するものと見なければならない。 決して無いのでは無いから、 從つて天然遺物と思 發掘中は常に汕 ふて 勿

ろ發掘 出 それが足らないと、 に寫し出さるくことくを忘れてはならない。 時文化レベルでなく其最高を示すものであることく、 所謂珍品採集の傾向が見らるくから、 上狀態に注意するは勿論、これが採集に於ても兩者に偏りがあつてはならない。 の必要も生する。 天然遺物にしても、 一土獵具との間には、 特に注意せねばならないことは、 しな い方が、 又其器具に富むに拘はらず、 まだよいと云ふ様な結果も起り得る。 種の鑑別が容易でない等のことも起り、 發掘によつて生じたと思はるく新しき切断部がある骨角等の一片はあるが、他が見當らない。 連絡を見出し得ない等のことも起り得る。それ故、現狀に於て兩者の關係を結ばる如き出 其後に於て研究室作業の進捗を見た時に、著しい不足を生ずることである。 (E) この要領で、 採集不足の結果狩獵對象の動物の種に乏しく、 萬一にも舊石發掘をしたならば、 天然遺物と人工遺物とが互に共存して文化内容がより鮮明 文化研究の對象は、 又共種の鑑定の結果、 珍品のみではない。 今日我新石發掘でも、 これを獵獲する器具との對比 大きな問違いでもあり、 これが為其習性と 否、 珍品は當 未だ隨分

避

た除土 未完成品と認ららるくものや を次 0) H 1= 通り 概見する等の (第十八岡)、乃至は所謂石屑と稱せられ、 細 心さがあつて欲 し (, 又多くの例 から見ると、 石器作製に際 獨 b して生じた石片や、 純然たる 石器に 11:

又は石器か單なる打裂片

か、

判

、別困難なも

U)

ŧ,

應取

h

纏

がめて置

意義の

がする

カ> 否か

を

判斷する必要も生する

から、

此

0)

如き密

TF.

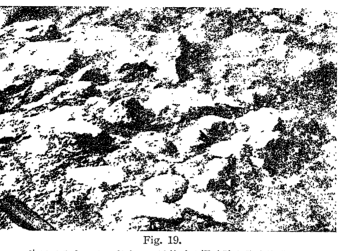
から

確實である。

又 石器が 集在する様な場合には、

共

群存在



ウエーに於ける握り槌の發見狀態。 ルド (nach Leck)

要が には、 定 札 (= 等石器等人工遺物の地層に於ける 尘计 撮影を怠らないことである。 あ しては、 出 る 上間と寫真とが、 (第十 これ亦過早に個 九岡 總てを雄辯に物語ることを考へて置く必 々に取り出さないことである。 特に後に當りこの状態 存在状態に就ても、

を報告

する

記

帳、

測

更にこ

從つてこれが出 それが、 上は、 舊石文化であれば、 料の性質上、 新 も豫め其存 長時間 痛 石の場合ですら、 め易 角器の をか 在. Щ けて、 から 細長であるから、 單なる棒狀をなした所謂実頭器の類でも、 土は、 知られず、 より 人竹の場合と同様に、 徐程注意せ 多くの場合石器に比 層に困 突然に出會するのが通常であるから、 難なことがあることも、 ないと折 保存良好の場合でも折り 損することは、 除々に土を剝いで行くか、 層材 難である。 れ易 發掘 體驗者には 骨角なる を行 これ 我 ょ ž υV 原

想起

し得ることく考る。

た人々に

は體驗がある筈である。

様な小形器の存否には、

最初から充分に注意してないと、

石鏃を發見することが中

困

難と同

様である。

集し、 石が混在すれ 後に捨 くも遅 ζ ない。 n 亦 應 又原鑛と覺しきもの は採集し、 Ŕ, 加 Ι. がなくとも美し しっ 水晶、 琥珀、 瑙 Ď, 蛋 白 他 0) 石

石材使用有 無を對比 すべ きであ

石材も同様に採集し

て置くが安全である。

稀

n

な

鸰

肵

ェ

遺

物

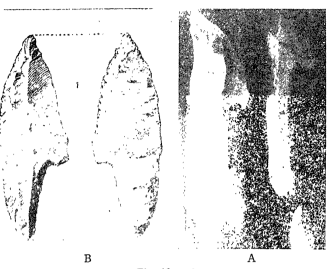


Fig. 18. ソリユウトレアン側扶石鎗 A. 未製品と認めらるゝもの。佛 La Colombière 出土。 (nach L. Mayet; La Colombière) B. 既製品。佛 La Vallée du Roc 出土。 (nach H. Martih; (L. 14))

なければ、 常に着意すべきは、 てこれ等人工 器の出土 他に比し樂である。 は、 或は單に堆積したのみであるか等に の行 牸 新石の場合と變りはない。 在狀態に就ても、 别 12 JI jν シ 1 |和長い器形であり、 ム等が附着して居ら 何等 カ> 0 行 就ても 爲を

至は石器と骨角器とが主體をなし、

他は稀と考へる。

總

111

舊石文化である以上、

人工遺物としては

75

從つて大きな土地を生じた場合には、 見落しが出來る。 いものが 大形器の方は誰れ 多いかを 見當をつけて 置くことも 新 でも氣付くが、 石の發掘に於ても、 一々割つて見、 萬 にも細 前日に 地 層中 大切であ 石 搬出 の

ځ

一質が

、堅い

折損もするから鄧暴には出土せしめられ

叉石器の大小に就ては着眼して、

大凡どの位の大

七九

般を概述する。

共五



哺乳類(上、野牛;下、山羊)出土の一例 佛伊國境グリマルデイ (nach Boule, (L. 5) T. 1.)

すれ これ等動物遺骨を發掘する要領は、 ばよい。 これも一端を發見したなら、 前述した人骨發掘の要領に 共儘で全部を共位置

常多くない。

残骸と云ふても、

哺乳類が主で鳥類、

魚類、

貝類等の如きは、

通

原鑛等を含む石塊とであり、

植物其他

は稀である。

而して動物

舊石隨伴の天然遺物として、

通常の場合は動物の残骸と、

石器

には壘 露出せしめ、 々たるものも見らるく(第十七圖)。これも人骨と同様、 寫眞、 測定等を終つて、取り上ぐ可きであり、 水 ıþı

土困難な時は、前の人骨の所で述べた原形保持出土作業の要領で、 分を多く含んだ場合、又はもろくボロ **~**になつて居る場合等出

稍々廣く其周圍と共に切り離し、 それ以降は研究室作業で、 ゆる

に於て然りである。 交前にも動物遺骸の重要意義あることを述べ

附着物を削剝するがよい。

特に上にカ

jν

シ

_ 1

ムを含む場合

て置いたが、 出土に際し、 これ等を捨てないで、悉く採集してあつて欲い。

石塊中には、 加工の顯著でなく、人工か自然所産か、 寸判定困難なものも往々共出もする。これも一度は採

七八

少ないならば、前述の如く、斯道の先輩に指導を乞はるくことが、最良の手段と思はれる。 發見である。此の如き貴重なる發見をなした以上には、飽くまで學術的に取扱ふのが當然であり、萬一にも人骨出土等に體驗 きが決して多數出土するものとも思はれず、從來發見例も、人工遺物發見地數に比し、甚だ尠ない。それ故學術的に貴重なる である。 萬一にも人骨が多數出土する様な場合ならば、夫々の方法によつて、出土させてもよい。然しながら、舊石人骨の如

3. 其他の諸遺跡の發掘

から、 外に於て最初は狹義の遺跡か、 灰等のより多い方向に掘進す可きである。一般に爐跡に近けば、近くに從つて炭灰等の量を増すのが通常である の部分的發見があれば、 と見ねばならず、食料残骸、人工遺物存在の狀態等から、朧氣に住居面積等を想定し得るに過ぎない場合が多か ろうと考へらるく。 し搜出することが必要である。 舊石野外住居跡の如きは、直接爐跡の如き顯著な存在がなくては、これを認定することが困難である。 こくに到達し、 これを確認せねばならない。 **爐跡に出會す可き可能性は大である。從つて此の如き場合には爐跡を突き留む可く、** 勿論舊石文化では、 或は單なる發見地か判別し得なくとも、發掘進捗に伴い、炭、灰、燒土、燒骨等 住居構成の一部である、 而してこの爐跡の平面によつて、更に當時の住居平面を考慮 支柱跡、 外溝跡等の構築遺跡は無い 特に野 炭

二十二 遺物出土の要領

ない。 一石遺跡なると、 只場合により、 遺物發見地なるときを問はず、その發掘に際しこれが出土の要領は、 土がより堅いものも存し、從つて氣長く、丁寧に掘らねばならない場合もある。今これが 概ね新石發掘と大差が

後々に損廢の無い様に、 同様な外枠を作り、 掛けなければ見られないのであるから、 々までも關係を生するから、 ねば、 だめである。 硝子蓋を附し、 或は風雨を防ぎ、 多くの場合、 金綱で覆ふ様な、 交通不便の地では、 個人的な仕事では困難と思ふ。 又は心なき見物人が好奇的に觸れない様に、 直接人骨保護の外、 質視に困難が作ふ。 共周園には柵を設け、 公共的の仕事で、 又とれとて共儘放置するわけには行かない。 周園には前述の原形保持出土の場合と 特に其土地の人々が力を入れて吳 管理人を依頼して置く等、 後



Fig. 16. 佛伊國境グリマルディ、 Barma-Grande 洞窟保存景况 (nach Verneau; The men of the Barma-Grande')

類

、出土の如き場合であつたなら、

少なくとも體質

然し更に汚ふ可きは、

我が内地始めての舊石人

人類學の専問家によつて、

詳細綿密なる體質上の

上であれば、 出來ないこと、著へねばならない。 研究を行ひ、 バドル それは、 ドニ とれが爲には、 共舊石人の特性を明にする必要があ ーのカップ・ブラン洞窟内に、 出來得る。 現に私の見た中にも、 との現狀原形保管は 多數に發見の

伊國境、 グリ マルデイ洞箔群中、 | マ グラン

枠に入れられて保管せられ、

他は佛 舊石

佛

人骨が其儘、

ることが出來る (Barma-Grande)洞窟にも同様例がある。 - 圖)。 (第十六圖)。人骨ではないが、 との後者の如きは、 我が國の新石貝塚の一部も千葉縣良文村では、 個 の人骨枠の外、 入口は立派に閉塞せられ、 立派に保存せられて居る (第1 番人を通じて見

5. 括

以上述べ來つた、 人骨出上作業、 你、 2-4に述べた各方法は、 夫々利害があり、 共決定は一つに以て出土模様による可

久に其儘の姿を共現場で見らる」利益はある。

ずるが、

直接人骨のみの場合を見る。

n 從つて全重量は湛だ重く、 數人掛らなければ搬出が出來ないことも豫め覺悟を要する。

折損したりもする。それ故輸送に際しては、 叉この方法によつて作出せられた、枠入人骨の運送には特に注意しないと、 枠を嚴重にし、 要すれば外枠を附し、 運搬中の震動により、 内部も侈動の無い様、 各部の位置が變つたり、 布片紙等で表面を覆

農

籾殻等を充塡しなければならない。

此際最



Fig. 15. アフリカ、ケニア地方 Gambles 洞窟 I'. こ於ける人骨原形保持出土作業。(石膏使用) (nach Leakey; (L. 13))

れば、 初に木材を以て、 れを汽車輸送すべきか、 多少内部の變化の生ず可きことを豫期して設定しなければならない。 するのも 保管を考慮して、コンクリートの外枠を作つて、これに入れてから輸送 N いものであるから、 々完全なる枠が用來た次には、これが輸送方法が定めらる」。 トラックを枠の所まで來させ、 一案である。 假枠を作り、 但しこのコンクリー 或はトラックのまゝ遠距離でも、 何回も乗り換へのない程よい。 一端切り離し出土せしめた後、 とれに乘せるがよい。 ŀ 枠は、後に研究室作業で、 現狀が許すな 研究室所在 共後はこ 將來 要

4.現場原形保管作業

ラックのまく輸送するのが、

あるが、

學術本位から云へば、

よし長距離でも、

道路が良好なれば、

番安全の様に考へらる」。

まで直送するかは、

道路の關係、

運賃等により決せらるゝことでは

これは出土した地點に、 然しそうなれば、 これも獨り人骨に限つたことでもなく、 出土のま」の姿で、 詳細な體質研究の如きは、 具現場に保管することを指すのである。
 殆んど不可能であり、 **叉單に人骨のみを保管する** 施設の差も生 現場まで出 永

七五

次いに述べる原形保持のまま出土さ 著名な體質人類學者、

せたいと思ふ。爻此の様な場合に出會したら、

今述べた様に各個に分解しなで、

報導其來援を受ければ、

最も確實安全である。

3.原形保持出土作業



Fig. 佛伊國境グリマルディ小兒洞に於ける成人骨原形保持出土作業 (nach Cartailhac; (L. 5))

に侈すことを云ふのである。

地層を切り離し、共儘これを研究室に送つて、共後の研究は總て研究室作業

これに狂いを生ぜざる厚さ (多くが三〇―

七〇糎位)

其人骨を中心として更に其四周を掘り廣げ、

其上面より一通り人骨の概形

仲ば埋滅のまゝ、

が見らる」程度に止め、

この方法は、直接人骨を掘り出すことなく、

膏乃至セメントを以てしてもよい(第十五闘)。 **活せしめ、** 前述の如き厚さを持たせ、 最後の底板挿入と共に底板の裝着が終了するのである。 だけに、 **な技術も必要である。 其作業は所在人骨より更に深く、** この作業は、大仕事である。 次いで成の切り離し作業に掛る。 横貫する様に掘り貫き、 次の底板に修る様、 との周壁に厚板の枠を組んで崩壞を防ぎ、(第十四 獨り日次と經費とを要するに止まらず、 順次に切り離しながら、 これに一枚づく底板を當てがい、 底の切り離しには, この底板に代るに石 共四周を掘り下げ、 底板を装着して行き 準備した底板の 横枠に連 机

長さ二一二・五〇米、巾は・五〇一一米、 この方法に於ては、崩壞を防ぐ爲には厚く大きく切り取るのがよいけれど 其結果重量増大を來し、運搬困難となる。其大さも人骨の狀態によるけ 厚さは三○―七○糎位になるのが通常と考へら

れども、

横臥仲展して居るなれば、

になり、何んとも發掘出來難い様な場合も、あり得べきことゝ汚へる。此の如き場合は、次の3に述べて居る人骨原形保持出 である。次に注意す可きは、人骨保存の狀態である。保存良好であれば申し分はないが、保存不良で、骨に觸れるとボロく~ 頭骨の存在は獨り體質研究上重要のみでなく、人骨全狀態を見、埋葬の有無、倍葬品の存否等各關係をよりよく律し得るから 又人骨發見に當つては、共何れの部分が最初に發見せられたにせよ、先づ頭部の方向に掘り進め、これを確認するがよい。

限り綿密に且つ學術本位で掘る價値が充分にある。 ず、従つて一體の人骨でも、敷目を要すること」なり、發掘豫定日次にも變更を生ずることも出來るが、もしそれが我國最初 の舊石人類の發見であつたなら、僅少の超過時日の如き、學術上の一大發見によつて、充分に償はるくことを考へ、出來得る の如き方法で、成る可く人骨を損傷せしめず、且つ倍葬關係等見落しの無い様に發掘するには、徐々氣長に掘らねばなら

上の要領によつて、出土せしむるのが安全の様に考へる。

態にあれば、左右から數名が取り掛り得るけれども、屈葬の或る場合には、大勢では反つて互に發掘を放げることになる。 作業者に直接助手は要らない。もし幇助者でもあれば、發掘局部を手分けして、掘るのも一案である。但し人骨が仲展した狀 らず、單に上から下に見た寫眞のみでなく、側面から上下の關係等を明にする樣寫して置く必要も出來てくる。 局部乃至は人工品との關係等夫々を寫して置けば、遺漏はない。特に人骨の保存良好で、一端各部各個に取り出して、研究室 て置かねばならない。而して丁寧にするなれば、最初に發見した狀態から、漸次作業の進捗を見らるゝ如く寫し、且つ所要の まで運ぶ場合でも、將來體質研究終了後、再び原形の様に組み立てようとするには、更に多くの局部撮影が必要であるのみな かくして人骨は共上土を剝がされて、全身の上部が露出すれば、少なくとも共出土高等、所要の測定と共に共狀態は撮影し 今述べた様な、人骨出土作業は、局部的に土を剝いて行く様にするのであるから、四周が掘り擴げられた後は、多くの場合

損することがある。又多少の土等が附着しても、 愈々全身の露出作業が進捗し、これを頭骨、四肢骨等各部分に分解するに當つても、充分に下方の土と分離してないと、折 我内地に舊石人骨を發見することは、世界の史前學界にも重大影響も與へることゝなるから、いくら骨の保存が良好 運搬に支障のない程度なら、大きく土と共に切り取る方が安全である。然し

めて直接人骨出土作業に取り掛る可きである。 はない。かく取り急がぬ様に四周を掘り下げて後、以下2-4に述べてある各種何れかの出土作業を決定し、とれに依つて始 等を發見した際には、それが直接人骨との關係が無い様でも、共位置に取り殘して、全般出土の上で、行無を判別しても遅く 作用を行はねばならない。特に人骨に近い所は、綿密に行はないと、飛んだ見落しも出來る。又人骨に近く共周圍に人工造物 骨を早く露出させたい人情から、兎角四周への擴大作業が手荒くなり勝になる。私共も悪い悪いと思いながら、つい急いだ覺 上には新聞紙等で覆い、以て標識となし、四周の掘擴作業に侈らねばならない。此際特に氣を付けなければならぬことは、 へが多い。最初この人骨發見が朝の内であつても、共日には直接發掘を行はないで、次の日から取掛る心持ちで、四周の掤擴 い切つて廣く、人骨を中心として、共四周の掘除を行ふ可きである。これが爲には、一先づ直接人骨出土作業を中止し、人骨 人骨と覺しきものが發見せられたならば、稍々廣く掘り擴げて、共存在狀態も大約見當がついてき、完全人骨と考へらるこ 一共全身發掘を企圖せねばならない。とれには共四周に餘地がないと、直接人骨出土作業に不便であるから、思

直接人骨出土作業

と考へる。 の際局部的に水洗も一方法ではあるが、現場では、確實に出土せしめ、細い作業は研究室に歸つて後に侈す様にする方がよい 合とは汚へられない。 鋭利に過ぎ對象を傷け易いから、成る可くこれを避けたい。鐵箆を鐵槌で敲く如きは、 骨に穴を明ける等とれを傷けない爲、骨に向つて成る可く鋭角に篦を向け、弱く敲かねばならない。而して直接鐵器の使用は 時々小箒で土を掃いつく、漸次露出せしむるがよい。萬一にも土堅く竹篦では掘り悪い場合には、竹篦を十五―二〇糎程の長 うしても掘り悪い時に、最後の手段として彈力ある薄い鐵篦を竹篦に代へ、相變らず木槌を使用する。總て木槌で敲く場合は さにし、これを鑿の様に用いて、左手に持ち右手に槌で輕く敲いて行けば掘られる。それでも尚カルシューム等によつて、 直接人骨の發掘には、我新石人骨發掘と同じく、細く箸に近い様な、彈力ある竹箆を薄く銳く倒つて、土を飼ぐ様に掘り、 洪積所在の人骨であるなれば、場合により、土やカルシュームの削剝が充分に出來ないこともあり、こ 洪積層の發掘としては、容易に起る場

1. 洞 窟 の 發 掘

に對し直角的に縱斷して橫壕掘りを試みるのが有利なことが多い。 合でも、 洞窟發掘に對する一般の注意は、 入口に近く概ね光線の達する範圍に於て、 旣に述べても居るが其發掘す可き位置は、(②) 先づ試掘するのが普遍的要領である。 最初洞奥に何等か手掛りを得た場 洞幅が狭け れば、

洞奥

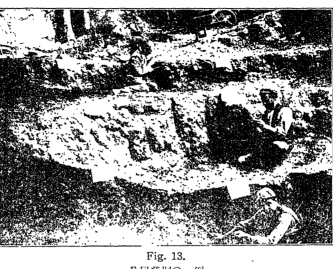
2. 墳 墓 の 發 掘

るか 難の場合も多からうと考へる。 れた所のもの即ち狹義の墳墓か、 出 發掘中、 それ故 がら發掘して行く可きである。これを人夫任せ等粗雑な發掘をすると、 墳墓の所在 したり、 其發見の手掛りがなく、 を、 特に舊石墳墓なるものが、 骨角の様なものに遭遇した場合には、 土がついて居ると、 確めれば、 折損したり乃至は人獸骨の見境なく取り出し、 8 最 初から知り得ないのが一般であり、 人獣の區別は容易に出來る。 鬼 角見逃し易い。 それ故、 何時人骨に出會するかは、 從つて發掘に際しては、常に人骨に出會す可きことを顧慮して居らねばならない。 單純で特異構造がなく、 乃至は自然狀態のまくであるかに就ても、 過早に引出すことなく、 只識別困難なのは、 豫見が出來ない。又人骨に遭遇しても、 發掘中人骨等に出會して後、 骨の出土量が多くとも、 通常遺物層中に見らるくものなれば、(前述、 後に取り留めがつかなくなる。 不完人骨であり、 骨の發掘要領を心得ないで、矢鱈に取 掘り擴げ、其骨が單獨か、 主體を出土せしめなくては、 人骨か否かに就て、 これを認知するが通常であ 特に切損斷片の 果して埋葬せら 取り纏つて居 十六の3. 通り見な 如きは、 判斷困

(別註六) 完全人骨の出土

1. 般(三)

も覆土を除却して堀る可きである。(空) と不便である。 梯子を用ふるより斜坂の 總て |地表より二米以上の深さに掘下する際は、 方が確實である。 場合により石塊其他の 重 量物 地表 搬出 への交通斜坂を設けな 6) 必要が あ n ば、 简



分層發掘の一例 佛、ドルドウニユウ、 La Madeleine 岩陰發掘。 (nach Capitan et Peyrony; (L. 4))

單な櫓を組み滑車を附して、引上げるのが便利なことがある。 (E) としなるから、 きな文化階梯間に止まらず、 存在して居るか否かである。 ある。 は第十二間に掲出 存在があれば、 これ等發掘に際 分層發掘) 此の様な唇位ある場合は、 を行 これには充分注意かあつて欲しい。 <u>چ</u> س 學にして二つ以上の階梯が見出さる した如き、 が通常である 特に注意す可 同じ舊石層内に於て、 獨り新石と舊石と云ふた様な大 十三の十二 きは、 (第十三岡)。 夫 文化層を見る様なこと K 遺物層 の部分ごとに が層 更に層 歐 位的 洲 0 如

舊石遺跡の發掘

ない。 場合も多いと考へるが、 舊 一石發見の機會は、 又これ が手掛り を得ても、 必ずしも舊石文化らしき痕跡を見出して、 順序として、 前 述 狹義の遺跡と認めらるしもの した如 き狹義の 遺跡なり これを手掛りとして發掘する場合のみに 或は遺物發見 へ發掘に就て、 地 概言する。 7 あ る か 最 初 より解らない は限ら

д; る ے n 绾 は 多く 人夫に 携行 せ め 3 かゝ 聪 地 で 用すれ ば 足 るものである

層 0 跾 樣 掘 0 は 鐵 筵 17 と水 1 L 位. 槌 とが 0 堅さなら、 ス用 で あ ď, 石と同 カ jν シ 樣、竹箆、 7 ム 附 小萬鍬、 着 0) な特 移 植鏝等で足りるが 殊狀態では、古 生物 、それ 學 より、より 0)

ニアン後期 9. 8. 6. ン前期 Fig. 12. スペイン、カスチロ (Castillo) 洞窟層位圖 (nach Obermaier aus Osborn) い思我 なる。 で は、 新 ぁ 此 Z 5. b e 寫眞撮影の 7 共 ŊJ 發掘方法及び 他 罪に 奖 掘 洞 窟發掘 置 (T) 稙 場 發 から 斃とが 0) 、照明も入用と 絕 合と大差が 掘 化

發掘要具は

等の

場合に

川 立

0120

石

採

集用

0

堅

८०

用

0

3

なら

體

的に

必要

汀 來 法 (三參照) 大夫に 狹 掘 ŧ < 新石發掘と變 行 なる を 妨 は げ から、 せ な 1 12 學者はこれ 1, 注意すべ 所 b 最 ú 1: 初にこれを考慮中に入れて な す πſ を傍 きは深き壕底で作業中に きで たゞ か あ ら監 వే 通 常 昶 叉 0 後上 場 指 導 合は除土量が から し、 置 深 遺 か 4. 場 物 ね 侧 合に 層 ばならな Ö より 壁を挟 一發掘に は 多 い思若 る樣に掘 6.5 は自 筈であるから、 倾 ے 斜を持た から、 \$2 等遺 h 込 むの 物 層に到 n せ を行 る闘 は 其除土拾場 危險 遾 係 £ 上 で 0 以 あ **h**'s 前 は豫め撰 る \mathcal{O} 底 作 0 業 ガ 番 面 倒 確 は Ø 定 で 質 面

積が以

Ă.

つ

發掘

C ある

3. 發 掘

愈々發掘を行ふことになつたなら、 大約次の諸項に就 發掘計 誰を立案する から t

2)

發

掘

奓

加

1)

發

掘

H

者® 次迎

3)

發

掘

逍

備

(後述)

Fig. 11.

 \tilde{a}

鍍

掘

後

(1)

肵

[11]

41

第9置

4)

發

掘

方

法

街

ウユルテンプルグ Heidenschmiede 岩陰の酸捆。 (nach E. Peters; Fundbericht aus Schwaben, VI. 1931)

6)

豫

4. 發 掘 準 備

掘地附近に都市 總ての 维 傰 があ 特に發掘 b, 手近に Ш 江 لاتا 問い合え 如きは、 場 敍

し得るけれども、 方が 遠はない。 邊部な所の發掘には、 萬 の場合を顔虚すれ ば 後に不要なものが多くても、 豫め準備 で行

合は、

必要に直面

してからでも應急に所

置

間

前述 合と畧同様であり、 舊石發掘用具も大體新 た豫察に際し、 鸿 **其堅さを見、** にも赤上 不發掘用具で足り得る。 (I 何 1 h で掘 ۷ 乃至礫石層があればト る可きかを見て置けば、 只 より |堅い地層に出會する場合を準備せねばならない。 グ ヮ 見當が · 乃 至 べつく。 ~ ン ガが 覆土除却作業には、 必要であり、 往 々十字鍬 新 石 れは 0)

地層存在を確認す可きである。又この小試坑もなし得るなれば數箇所に行い、 畫の樹立は容易である。 の狀態によつては、 上から小試坑法を併用すれば、 又斷面等に一部露出の場合に於ても、露出部の兩端を見極むることが必要であり、 存在地積が想定し得 包含體積を豫察し得れば、 發掘

に對しては、 又これ等發掘地が洞窟、 損害賠償に就ても豫め相談を行ふて置くことが必要である。 畑, 山林等を問はず、其所有者に對し、 **共發掘の許しを得べきであり、** 特に畑地等

2.發掘時季及び發掘者

理想から云へば、 あるなら、 これは新石の場合と變りがない。 當然減水期に行はる可きである。 春秋等の最

る温良な時がよく、 只前述の如く我内地最初の試みである様な場合、これを慎重に實施するには、 且つ雨季等は避く可きである。又萬一遺物層等に出水の恐れが

發掘の如き場合には、 を簡畧にする結果を生することは、自然であるから、 者があれば、 はよく働く助手を得るか等、 叉發掘 に當つては、 遺漏を少なくする。 經驗ある史前學者の立會を求めることも有意義であり、 共規模にもよるけれども、 何れなりとも出來れば、 特に比較的長期に亘る發掘になると、 如何に小規模に行ふとしても、自己單獨よりも、 遺漏を少なくする。 此の如き場合には、 漸次疲勞の累加は、 益々幇助者の必要を生ずる。 同好の學友に援助を受けるか、 知らず知らず、 學術的な帮助 特に 酒石 総て 蚁

人夫の使用は、 最初に骨は折れても、 **發掘體験者であれば、** 純眞な人物を撰ぶ可きである。 便利であるけれども、 これ等の數は、 面には遺物等に愛好心ある人は、 學者一人で監視の最大限は三人 反つて問 遠も

日本舊石文化存否研究

であり、

通常二名か理想的である。

豫め御斷りして置く。 然しこゝに述べることは、 致し、 は 學術上からは遺憾に耐へないことであるから、これ亦豫め發掘者としては、考慮して置く可き一つである。 引いて經濟問題をも惹起してくる。萬一にも發掘中途にして、經濟問題等の爲、これを中止する樣なこと あくまで學術本位として、直接、夫々の社會關係や經濟事情等に觸れて居らない無は、

-0 發 掘 作 業

發掘と大差があるのではない。從つてこへでは、主として新石發掘と異る所を、主限として述べる。 作業は必ずしも一様でもないから、單に共端緒をなす概要に止むる。又舊石發掘と雖も、 こへに發掘作業の總でに亘つて詳述するだけの紙面もなく、且つ舊石所在の位置と、 種類性質等により、 共大局に於ては、

調 查

である。 に當つて發掘地附近に宿泊せねばならない樣な場合に於て、特に然りであり、共際には、獨り遺跡の豫察に止ま 如何様に施行するか等、 何等かの動機に基さ、 發掘者の根據地の撰定、(⑫) 舊石器らしきものを發見した際、愈々これが發掘調査を試むるか否か、發掘するとせば、 一應豫察を行ふて置けば、 交通網の關係、 (E) 並に發掘に所要の人夫、物資等の有無に就ても、 (E) 確實性を增大する。特に發掘者の自家より遠く離れて、 一應は見る可き

發見地現場に於ては、 もしも舊石器らしきものが、其表面採集であるなれば、 其包含地層まで、 小試坑を穿ち

發掘及び出上の研究

十九 發掘調査の一般

態を知り、 史前學上の對象が、 且つ夫々の遺物を發見す可きである。 特例を除いては、 通常地中に埋沒して居る關係上、これを發掘調査によつて、 從つて發掘調査が、史前學上重要なる意義を存するは勿論。 共埋沒の狀

直に學の內容に及ぼす所が深い。

共存在事實に對する末來永却に亙る破壞である。 一部遺跡の状態、

掘するに於ては、

發掘調査の精粗良否は、

これが破壌に對し、

記帳、

測定、

撮

始

獨り舊石存否

乃至は遺物存在の原狀等は、

一度發

共

影、寪生等のあらゆる手段によつて、共原狀を机上に保存し、 且つこれに學術研究を加ふる等の補償によつて、 從つて、

研究に限つたことでない。

めて共破壌の責を発る可きものである以上、發掘調査が慎重を要す可きは當然過ぎる當然であり、(3)

きである。 の試みであるなれば、 石文化に對する認識を高め、 特に舊石發掘になると、 只これに對し一顧す可きは、 學術上からは徹底的に發掘し、 我が内地では手近に先例がなく、 遺漏ない様に計畫し、 此の如き徹底的な發掘となれば、勢、 且つ質施せられねばならない。 共内容資料を豐富にして、 それが最初の一例ともなる可きであるから、 發掘日次の延長や、 舊石文化存在の 加ふるに我が國に於ける最初 確證を増大す可 規模の擴大を 豫め舊

- (05) 歐洲の野外住居の一部には、天幕住居説があることに就ては、(19) の前半冬照。
- (07) 土が焼けた場合、もしそれがローム(赤土)であつた場合には、熱量にもよらうが、赤く練瓦色を呈する。此の如き場合は、私共は我新石 (0) 爐跡や容易且つ確實に認知し得るには、罟が新石文化に見らる、樣な、爐園があればよいぐ我國の石で園んだ立派な一例は、東京上荻窪の 爐底に石塊を敷いた程度のものが見らるゝに過ぎない°(拙著、(L. 21 S. 21. Fig. 3.) 又カムビニアンでは、特異構造もない°(第二圖譽照) 爐跡、本誌二の三、圖版第九(甲野氏論文)にある〕。此外、我が新石文化には土器を以てした等色々見らるゝが、それが中石文化になると、 文化の爐跡で應々出會し、共甚しいのになると、燒土の厚さ二十糎に達し直徑一米を越ゆるものすら見て居る。
- (0) 地層の吟味に於ては、共所屬層が洪積層であることを確認するに止まらず、共遺物包含層を中心として、洪積及び沖積層の層位狀態を明に し、且つそれが、後世に於ける崩落、陷沒等の諸現象の有無に就ても一應は點檢することが必要と考へる。
- (0) 共存動物に關しては、前述、共三の十一、及び共五の二十二の1等參照。

- (3) H. Klaatsch; Der Werdegang der Menschheit und die Entstehung der Kultur. S. 295. "Einige Steininstrumente in der Näheein hervorragend schön gearbeiteter Faustkeil und ein Schaber vom Acheuléentypus-waren wohl auch absichtlich hingelegt;" ある。而してこの遺骨は目下、伯林人種博物館、史前學部に陳列してあり、出土原形を見ることが出來、私も實視はした。 と述べられ、且つ共傍に置かれたと著者の肯定せられた握り槌等の闘(同書の二三一闘)の下には、明に倍葬品 (Grabbeigaben) と書いて
- (9) 我新石文化の特異相の一般に就ては、〔別註四〕參照。 义我新石人の葬法に就ては、 小金井良博士、Bestattungsweise der Steinzeitmen-
- schen Japans, Zeitschr. f. Ethnor. Bd. 55. 1923. S. 166-200. 及び清野謙次博士、日本原人の研究等譽照。
- (0) 獨り舊石時代の石器原料に止まらず、歐洲、北阿、エジプト等に於ける各石器時代の石器原料の大部分は燧石であり、他の石材はないので ないものが多く、これとは、自づと異る點は考へらるゝ。 曜石の如き火山關係の所産物で、原鑛所在地に制限を存する等は研究に質するが、一般看製品の多くが共石材採集には、特別の考慮を要し 居る。この點は我新石文化に於て、石鏃等にこそ、よく黑曜石が使用せらるゝ外、他に色々の石材を混用せられ比較的傾が尠ない。勿論黒 はないけれども、前者に比すれば、甚だ僅少である。此の如く原鑛に著しい傾の存する結果、石器原料採進跡の知きも、より意義を存して
- 峰である。(H. W. Sandars; On the Use of the Deer-Horn Pick in the Mining Operations of the Ancients. 1910.) 参照。 但し歐洲の如きも、舊石原鑛採集地として、異論の存しない程度のものは開知して居らない。等しく認めらるゝ程度のものは新石文化以
- (01) 舊石文化に於ける工作場跡なるものも、前述の石器原料採集跡と同様、多くが肯定するだけのものな、未だ間知して居らない。洞窟住居跡 等の一部に比較的多くの石器、石屑、原料(?)等を強見せられた部分を、輕い意味で工作場跡と稱する程度であるなら見られもする。例へ ガ、L. Pfeiffer; Die Werkzeuge der Steinzeit-Menschen. 1920. S. 83-85. ピ_Schweizersbild bei Schaffhausen (Schweiz) の第四層 ても、住居跡内の一部であつて、獨立した遺跡ではない。更に歐洲新石文化では、佛の Grand-Pressigny (Indre-et-Loire)の如きは工作場 跡として有名である。 マグダレニアン?に於て、 Nuesch 氏が工作場 (Werkplatz) を發見したと云はるゝ如きである。然しこれはよしこれや工作場なりと認め
- (位) 脳穴問題に就ては、(19) 参照。
- (03) (22)(87)等參照(
- 歐洲舊石時代には、猛獸も居つたことは、(85)(8)等參照。但し從來の發見に基けば、我內地の洪積動物群中には、歐洲の樣な危險性ある 動物は居らなかつた様である。この動物群に就ては、長澤氏、論文、〔別註五〕參照。

- は、拙著、歐舊、正. S. 207. に例出して置いた。
- (88) アフリカに於ける洞窟遺跡は、第五圖に掲出したローデシア例の外、ケニア (L. S. B. Leakey ; (L. 13)), 北阿 (J. de Morgan ; (L. 16)) 等
- (8)小亞細亞に於ける洞窟住居跡例は、前掲(1)の9巻照。尚同地方共他に就ては、H. Obermaier ; Der Mensch der Vorzeit. S. 316—32 4. Fig. 199. にも畧述せられて居る。
- (9) Karl Weule; Leitfaden der Völkerkunde. 1912. Taf. 81. 2. Bergdamara (舊獨領西南アフリカ)の洞窟生活の寫真が掲出せられて居る。
- (91)中石文化に屬するアジリアン(Azilien)には洞窟遺跡が多く、南佛 Mas d'Azil 洞窟の如きは、共一例である(著者質視)。义北歐ノルエー 以外にも多く見られ、我が國にも共例がある。 の中石文化に屬する Viste の洞窟旦塚 (H. Shetelig; Primitive Tider i Norge, 1922参照) も亦共例であり、新石例は除りに多く、欧洲
- (92) 石灰洞の成因に就ては、拙著、歐舊、正· S. 53-56. に述べて居る。
- (9)八幡一郎及び大山。岩手縣南部石器時代遺跡調査旅行。人類、四○の十℃大正十四年)參照。但しこの報告は單なる畧記したのみで、詳報 は行ふて居らない。
- (3) 歐洲舊石岩陰遺跡例は、拙著、歐舊、正·S. 206. Fig. 121—122. Laussel; 正. S. 245. Fig. 148. La Quina; 正. 國家. 十二. 洪--. St. Christophe;鑑:圖妍. 鶏川. La Madeleine;鑑. S. 5. Fig. 5—6. Cro-Magnon;共他多くを掲出してある。
- (9)) 史前學上墳墓の基礎的研究を行ふたものは、不幸にして未だ見て居らない。特に舊石文化に關したものは、歐洲等に於て其現實に關しては 論議せらるゝものも多いが、失々論者が、どれだけに墳墓なるものを基礎的に考定して、論述して居るのか、私には了解し得ないものも多 從つてこゝに述べて居ることは、全く私獨自の考へであるから過ちも多からうし、傾もあると信ずる。此點は讀者に推搞を御願する。
- (96) 私自身には、埋葬なるものは、「死者に對し、好意を以て、共遺骸を仕末する」ものと考へたい。從つてこの意義から見ると、本文最初に述 以て行はない、即ち委奪の樣な場合も含まれるし、尚共上理論上首祭りだのアメリカのインカ文化に行はれた心臟取りだのゝ樣な、精神文 化所産の諸行爲もこれに含まれてくる。 ~ た所の、「死者に對し、 何等かの人為的な所置を行ふ」と云ふよりも狹くなる。 而して後者の場合には、 同じ遺骸を取扱ふにしても好意を
- (分) チアンデルタール人の發見狀態の概要に就ては、長谷部博士、(L. 10). S. 151-161。清野金屬兩博士、(L. 12). S, 267-301. 等に述べられ てあるから、同書参照

(8) 我が國に於ては、從來より主として貝塚、竪穴等に對し、造物包含層、包含地、造物散布地等の稱呼區分がある。これ等後者の多くが、確 穴等の住居跡であるとか、或は食料殘骸の集積した貝塚であるとか、乃至は歐洲の様な構築せられた巨石墳の様な場合になれば、夫々共研 心云ふて居るのであつて、例へば或る時日、住居した結果、共住居跡の殘存を示す、爐跡、食料殘骸、人工遺物等が相關的に鞍見せられたり、 たる住居跡等を發見しない結果、かく稱せらるゝものが多いと考へらるゝ。これ等の中には、單に地表上に遺物を發見したのみのものと、地層 は埋葬せられた人體等を發見するとか、凡て常時の或る行為を示す場所を指すのである。これも新石文化に見る樣な、構築術工跡である、竪 を認め得なかつたもの等、共當時に於て住居が在つた場合と、遺跡に直接關係少なく、遺物のみが、單に地層中に介在する様な場合もある。 に造物を認めた樣な、場合もあるが、他の一面からは、住居跡を確認するまで發掘を行い得なかつたもの、或は住居跡が破壞せられて、これ 究對象は、より明確になり、且つ直接共構成模式に關する研究資料も存する。 從つてこれが人為構成の跡か、如何かは問題でない場合も多い。 今こゝで遺物發見地と稱し、前述の遺跡と區別して居る所は、共內容が不明のものが多い結果、嚴格狹義の遺跡以外な、かく漠然と指し

- (84) 舊石人が定住性を有したか否かは、未だ明確でない。定住性のない、所謂放浪生活とでも云ふた生活を營むものがあれば、洞窟は利用を見 認識する事質の發見もなく、又歐洲等では、それだけにも考へて居らない様である。而して定住性を帶ぶるに於て、本文の如き意義を生す ても、共意義は定住者のそれとは相異る。义季節により移動性を有する場合には、前者に比しては、より有意義となるけれども、これ等を るのであるo
- (85) 洞窟の占據は必ずしも無條件ではない。特に歐洲洪積期の如きは、恐る可き洞窟住居者である、 洞獅子(Felis spelea) 洞ヒエナ(Hyaena spel.ea) 洞熊 (Ursus spel.eus) 等の寧猛な哺乳類が居り、恐らく人類の洞窟發見以前から彼れ等が先づ占據して居つた場合が多かつたと考 へる。從つてこれ等を驅逐するだけの鬪爭を見ればならないのであるから、容易なことではない。
- (86) 共一例は(85)参照。 Tischoferhöhle の如きは、成熟せるもの二百體を越へ、若齡のもの百八十體を發見したことがある(文化關係未詳)。 (?)を發見せられた由ではあるが、文化所産がなくとも人類として洞炕生活は可能である。 Der Mensch der Vorzeit, 1912. S. 93)。 又最近支那北京郊外の周口店洞窟より北京原人骨が出土した。これには文化所産として、石器 特に洞熊の如きは、群棲したものと見へ、共洞窟より出土する敷も甚だ多い。 例へば Tirol, Kufstein に於ける (H. Obermaier;
- (87) 歐洲舊石時代に於ては、最初のプレー・シエルレアンとシエルレアンとは、未だ洞窟遺跡がない。雨者共に暖的な氣候環境にあつたことは 注目に價する。但し暖ムステリアンには洞窟住居跡は見らるゝ。文化人類として洞窟住居の、最初はアシユーレアンにあるが、この遺跡名

十八 遗跡學的研究小括

であり、 相に思はるく所は勿論、洪積斷面露層の如きは、常に注視す可きである。これ現下の科學として止むを得ない所 遇然の結果である。さればとて、此の如き發見を誹毀し、又は週然を企闘した捜索を排斥する必要はない。有り 層に於て、更に舊石器に遭遇したとか等のことは有り得るけれども、これは豫め其存在を認知した結果ではない。 りとなる遺物等を發見するとか、或は地層斷面に於て、舊石器らしきものを見い出したとか、乃至は發掘中、下 發見地の搜出に就ては、 である。これは洞窟岩陰等、住居跡の有無に拘はらず、捜索の目標となり得るからである。其他の諸遺跡乃至は それなら上述した諸遺跡に於て、どれが發見容易かと云へば、申すまでもなく、洞窟乃至岩陰等の住居跡の發見 舊石文化の存否に對し、これを遺跡學的に見ると、狹義の遺跡發見が、一番確實でもあり、且つ早道である。 獨り史前學に限つた現象でもなく、古生物學上に於ける化石發見の如きと共軋を一つにして居る。 意識的に發見す可き方法は、私には未だ考出し得ない。場合により、地表に何等か手掛

- (81) 遺跡に對しては、歐洲に於ても適確な研究を、不幸にして未だ見てない。 一部には Fundstation=Station と稱し、これを Terrain たもので、果して石器時代内に、この區別があるか否かは、明でない。總ごて私の見た歐洲の諸書では、遺跡觀は淺く、單に遺物を出土す 別するものがあるけれども、これは主として原石問題に際して、前者に遺跡的概念を、後者は化石包含の模な、發見地の意味で使用せられ 性質不明のものも混在するから、この點は吟味しないと、誤認ななすことにもなる。 に住居跡發見(Wohnpratz-Fund)と定められるものも多い。特に新石文化に多く見らるゝ。從つて、この住居跡發見と號せらるゝ中には、 る所と、輕く扱はれ、遺物研究偏重の傾が深い。而して多くの野外に於ける遺物を發見せらるゝ場合、共人爲遺存の有無に拘はらず、簡単
- (8) こゝで嚴格狹義の遺跡と云ふて居るのは、生活乃至社會現象に基く、共當時に於ける某行爲が營まれた結果、直接共行爲の殘存を物語る跡

Q)

認識

をより强め得ることしなる。

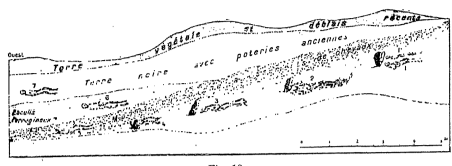


Fig. 10. 佛國 Solutré 岩骨下に於けるチーリナシアン層人骨發見の狀態。 (頭部の傍に岩石が配置せられて居る所に注意) (nach Depéret u. a. aus G. H. Luquet; L'Art et la Religion.)

何

等

菛

接

人為の

い跡を見出し得ない爲、

單なる發見地と見ざるを得ないことは生

なり

單なる發見地

である

罪

٤

前

述

0

如

狹

の義の遺跡

跡

あは

の

を指すから、

か 1-等何: 前 岭 炭 此 壉 0) (は勿論、 等 灰等 か 人爲を强調 火 0

種と量とに於て豐富であ

りた

いと共に、

他

の文化遺物、

特

土遺物に於ても、

共存動

物の検出に務め、

直接人為を示す

した場合に於ては、

共確實:

阯

を増大する為に、

其

地

層

を物語るとか、

或は共存骨角片に

截斷、

搔

割等の

跡を示り

す

し得るものが伴へば、

發見地であつても、

舊石文化所在

人工遺物に於ては、 きである。 如き發見地に遭遇 利川 共出

十七 舊石遺物發見地

溝、 る が 等 何 쑠 1: か構 述 0 如 造 を < 期 畅 は出來 る 端でもあ な AL ば 共時 は住 居跡と確 認することが出

來

- 舊石遺物を包含するのみであり、 前者に比すれば確實性に乏しい。 か は 發見地とを區 示则 の場合が多く、 直接當時に於ける 別して見ると、 勿論最初から、 發掘 人爲の 調 一發見地 査 が跡が 0 結果に於て、 なるも 狹 知り得な 義の

遺跡

五九

るなれば、(65) つたと考へらるしから、 より存在可能である。 共爐跡の發見である。 共痕跡が果して今日まで遺存し得るかは、 只彼れ等が野外住居を營んでも、 大なる疑問である。 上述した如 く共構築術工が發育して居らなか これに對し唯 の手

野外に於ける爐跡の發見は、 もしそれが 一時的の焚火跡ででもない限 b 住居跡たる可き可能性は大きい。

論舊石爐跡た於

別段特異

とも思はるくのは、

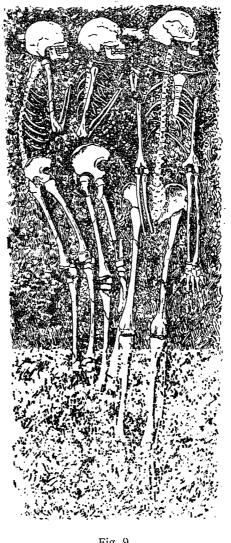


Fig. 9. マルディ Barma Grande 洞窟成人人骨赘見狀態

當時

(nach R. Verneau, aus Cartailhac (L. 5)) 出來な ては、 な構造も期待は の土面に於て、

比較的 り返された結果 箇所で焚火を繰 長時 [ii]

云ふに止まる。 が或る筒所に集積し、 燒骨燒石等が傍にでも發見せらるれば、 し以上の様な爐跡を發見したからとて、 住居跡より、 且つ場合によつては、 より廣い意味で生活跡とでも云ふて置けば間違はない。 直に以て、 これを爐跡としてより確認し得ると云ふた程度のものと考へらるく。 共下面の土が熱を受けて、變色して居る等の事情が認められ、 住居跡其ものではない。 住居跡たる可き可能性が大であると それ以 上に爐跡の外 更に 灰等 柱跡 但

的には、 未だ顯著に認識し得る程度ではなく、中に共頭部を大石で標式したものもあるが(第十圖)、此の如きは 又同地發見の成人人骨にしても、多くが自然狀態其まへとも思はれない (第九圖)。さりとて構築術工

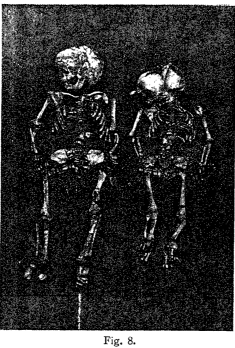
例 外に近いものであり、 共多くには、 何等の術工も施されて居らない。

以上の如き現況から考へると、よし我が内地に舊石人の遺體を發見せらるへとしても、大約舊石文化としては

死者に對し或る程度の精神行爲は認められ得るも

特別に標式せらる人様な構築

殆ん



佛國國境グリマルデイ小兒洞發見 小兒骨(腰部にある貝殻に注意) (nach E. Rivière aus H. Obermaier)

ど自然狀態乃至はこれに近い姿で發見せらるくも 術工は、ないと見てよい。見方によつては、 0 のと考へれば、 のがあるにしても、 ンもある。 (100) の出土中にも、

門違はない。

再言すれば、

この様な狀態に發見せらるくも

4. 其他の諸遺跡

遺跡として見る可きものが少ない(發見地を含まない)。野外住居跡を除けば、殆んど特別なものくみである。 石器原料採集跡、 工作場跡、(2) 陷穴跡等が舉げられもするが、 (E) <u>]:</u> 述の洞窟、 岩陰住居跡、 果して其論據に幾何の確實性 墳墓等を除いた以外

に、

歐洲では、

往

々所謂、

かき

存するか、

吟味に價するものが多く、

然しながら野外住居跡の存在は、 決して不可能ではない。特に溫暖な氣候環境であり、 保安上からも良好であ

從つてこれを採用することに躊躇する。

なのである。 とでも稱せねばならない。 文化上, 果して死者に對し、 بخ 11: たけ 0) 精神行為が伴ふか否かを見ることが、

此 見地

から從來發見の舊石人類を見ると、

歐洲前期舊石文化

0

確實にム

ステリア

ン文化所産者である、

子

7

ン デ

jν

タ

1 jν



佛國ドルドニユウ La Moustier 洞窟少年頭骨と石器と (nach H. Klaatsch: Der Werdegang d. Menschheit)

は、

石器が故意に配置せられて居る(第七圖)と研究者は述べ

4

ス

チ

1

洞窟發見の小年男兒と認めらるく遺骨

頭

部の

周圍

10

全身的發見狀態の、知られ得るものは尠ない。 (5)

中にドルド

ニ ユ

ウ、

遺骨は發見せられて居る。

但しこれが完全乃至完全に近く、

共

居るが、

寫真で見るが如き程度のもの

か、

果して故意に配

置せら

7

[ii]じ歐洲でも後期舊石人になると、 人爲の結果が 训 1= 認 め得 る

だ明でない

所

か存するけれども、

積極的に丁重な行為が行はれ

1:

1:

子

P

デ

jν

ター

jν

人の死者に對する所置に對しては、

研

光上:

未

たか否か、

これを明確には決定し得ない狀態と考へる。

とのは、

考へられない。

ものがあ を組で連接してあつたかも (Nassa neritea) 共最も顯著な一 が密在するのが見らるへ(第八圖)。 例 は、 知れず、 IJ ~ jν デ れで體を覆ふたもの ィ 小兒洞發見 然かもこれは或る帶狀をなして居る所を見ると、 O) **兩體の小見骨であつて、** か ξ 知れない。 餇 れにせよ、 其腰部に 人為の所産とは認 は 有孔せられ 有

孔貝

類

1:

貝

根本に於て墳墓なるものに就ては、 非礎的研究を行ふ可きことが多いけれども、 これ亦多岐に亘るを以て略す



型的岩陰 (佛 Colombière 岩陰遺跡)

な所置が行はれた

何等かの人爲的

因によつて死んだ

共死者に對

石人が何等かの原

場合に於ては、

舊

特に舊石人の

(nach L. Mayet; La Colombière. 1915)

である。 ことが、 の人為が加へられ カ> て居らないものな 否かを判別する もし何等 大切なの

以上の如き場合は、これに含まれないで、 化石の發見に等しい。もし墳墓の意義を 自然狀態に人 人骨發見地

Ті. Ті.

狹く解し、

埋葬を行はれた結果のみを墳墓とするなれば、

極限的には野獸骨を發見したと變りがない。

日本舊石文化存否研究

骨を發見したものであり、

前の文化に遭遇した例は聞知して居らない。 然しながら我内地に於ける洞窟調査例 とは考へられないし、 は 又特に舊石存否に着意して 他 0 調 一性に比し次して多

來多く

の洞窟調査を行ふ必要があると同時に、

共際

將

存否

發掘を行はれなかつたものもあると考へるから、

には舊石存否にも配慮して發掘を行ふことが、

誾

题

に對する有力なる一資料である。

2.

陰

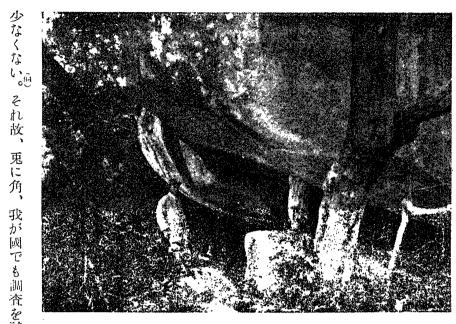


Fig. 5. 舊石洞窟住居跡の一例 (アフリカ、ローデシア、Impey's 洞窟) (nach M. C. Burkitt; L. 3.)

特にド 舊石人が果して如何様に利用したものか、 場合により過剰人員か洞外に排除せらるく場合も起 걘. 全な部分も人工を以て補ふことも出來るけれども、 もつかない。 し、こうした人々が U 岩陰は不完全なる洞窟に過ぎない。 然しながら構築術工が發育して居れば、 且つ夫々に住居跡を見る様な、 ıν ١, = 然し少なくとも歐洲では、 ユ 1 0) ウエ 止むを得ず利用もするであら ゼ w Ìīīſ 畔 密在地方では、 0 從つて歐洲 如 <u>ځ</u> 岩陰遺跡も 全く見常 其不完 洞窟密

それ故、

兎に角、

我が國でも調査を試みて見る必要はあるが、

私共も未だ試みては居らない。

-六 舊石遺跡

今區別した嚴格狹義の遺跡に就て見る。何んとなれば、もしこの様な舊石遺跡の發見は、 舊石文化存在を確認

し得るからであり、共遺跡内容に於て、實在資料の充實した場合に於て、益々然りである。 これ等舊石遺跡として、從來發見せられた諸例を見ると、洞窟岩陰等に於ける住居跡、野外に於ける爐跡を存

する生活跡、墳墓等が主要なものであり、以下夫々に就て見る。

洞窟遺跡

窟があり、且つこれの占據が容易であるなれば、天然の住居として、獨り氣候風雨に對するに止まらず、保安上(g) 地のもとに、しかも歐洲によく見る樣な石灰洞の集在地である岩手縣氣仙郡地方を旣に調査もし、其典形的な女 石文化以降にも少なくない。それ故舊石文化があるなれば洞窟遺跡が存在す可き蓋然性は大きい。私共はこの見 フリカ(第五圖)小亜細亜等にもこれを見て居る。更に現在の一部未開民族にも洞窟利用者も存して居るし、中(g) . ある野獸類の或るものにも洞窟住居者は見らるゝし、又現に歐洲にては多くの舊石住居跡を見るに止まらず、ア からも良好な條伴を備ふる洞窟が利用せらるゝことは、容易に考へられ、文化を有して居らない、自然生活者で 何物にも出會せずに止んだ。又從來二三我內地に於ける洞窟調査報告を見たが、何れも新石以降に屬し、それ以 神洞窟の發掘を行ふたこともあるが、不幸にして崩落岩層に達し、上層に新石文化層を見た外、其下層に於ては、 舊石遺跡の主要なる一つである。未だ構築術工の發展して居らない舊石人は、彼れ等の生活様式に適應した洞

其四 遺跡學的研究

十五 其 一 般

の輕重をも生じてくるけれども、 横道に深入りして、 すまでもない。共根本に於て、遺跡なるものく考へ方に就ては、人々に違いもあり又これに伴ふて、 獨り舊石存否探査に止まらず。 多く抽象的な研究ともなるから、 こへに遺跡に對し其基礎的研究を行ふ餘白もなく、且つ本著の目的より餘りに 荷も史前學上の調査であるなれば、 總てを他日に譲り、こくは直接俱體的な問題を提供して、 遺跡學上の研究も亦、 重要であることは中 共取扱い方

舊石存否の探査資料とする。

即ち遺跡學的に舊石文化を肯定す可き現實資料は不足勝である。 如く、 しい。從つて多くの場合に於て、嚴格狹義に、直接人爲の跡を物語る遺跡なりや、或は單に人工遺物を地層中に 容に觸れ得る資料は少ない。 包含せらるくに過ぎない、 この遺跡學的實在資料も夫々の文化階梯に於て、 ı]ı 新石等の進んだ文化階梯とは異り、見る可き構築術工の發育が無いのであるから、 所謂遺物發見地であるかを、(8) 此點も亦、 舊石文化研究が、 著しい相違がある。特に舊石文化に於ては、 判別することが、 他と異る所であり、 主要なる研究對象となり, この目で見て行かねばならない。 共研究の對象に乏 定義にも述べた 通常遺跡內

と見る可きものは、ドイツ、シユツセンクエルレに一例ある°(これに就ては、拙著、歐舊、E. S. 61 – 62. Fig. 28. 参照) し得ないものもあるかも知れない)に就ては、未だ研究したこともなく、歐洲に於ける舊石出土を開知して居らない。僅に特殊な泥炭關係 氷周期層出土であつても、人工遺物とは層位を異にするか等、共何れなるやは知り得ないけれども、歐洲氷間期出土の植物例として置く。 北歐に於ける泥炭に就ての一般は、拙著、(L. 24) S. 77—8L. 参照。但しこれ等は中石關係の泥炭である。洪積泥炭(或は最早泥炭と稱

- (76) 大塚氏、(L. 19) S. 60 u· S. 57-64. には植物群に基く考察はあるが、こゝには參考書の添加がない。
- (7) 歐洲洪碛時代に於て、純なる植物學的編年が存するか否かは保證し得ないが、少くとも舊石關係に引用せらるゝ程度に、史前學上に普遍化 した洪積植物編年なるものは、未だ見たことがない。これに對し北歐に於て主として中新石時代に當る植物編年は熊に古くより成立して居

る。これに就ては、拙著、(L. 24) S. 71-77. 参照。

- (78) 舊石人類なる意味と、洪積人類とでは、必ずしも一致しない。舊石人類とは舊石文化所產者を指し、洪積人類とは洪積時代の人類を云ふの 對象ではない。勿論間接には連關する所はある。こゝでは舊石人類に就て述べて居るのであつて、より廣い洪積人類に就てゞはない。此點 であつて、文化の存否に拘はらない。又假に洪積人類な養見しても、そこに何等文化遺物が鼈件しないならば、それは最早直接史前學上の
- (7) こゝで人骨鑑別に對する知識と云ふて居るのは、主として他の哺乳類と人類との鑑別を意味し、人類内に於て、相互的關係より、何々人等 と呼ばるゝ樣な、人類な直接對象としての意味ではない。

は、明にして置く。

(8) 歐洲では、一部舊石共存動植物に對する研究の如きは、進んだ所が見らるゝが、アルプス氷期問題の如きは、米だ三氷四氷説に就て、決定 までには達して居らない。

兴三 姉妹學的研究

同行の史前學者 Didon 氏が、こんなものと靴先で蹴つたのであるが後に採集後、洗つて見たら小さな鹿の誰が彫つてあつた。多くの場合、 出土の際は上がついて居るからこの様な見落しも出來てくる。

- 67 我新石文化に於ける顯著な例は、古く坪井正五郎博士、常陸國稚塚貝塚(東洋學藝雜誌、一一の三三九)に鯛の顱頂骨に骨器の突入せるま ゝの發見である°<同一報告は、大野震外氏、人類、十三の一四○、五九項にもある)
- 又歐洲に於ける此の樣な例は、拙稿、原始人の鬪爭、科學畫報、八の六、第五鬪に例がしたことがある。 义不確質と思はれる程度のものは、相應にある。これが一例は、拙著、(L. 24).S. 66. (6) Vig. (N. Hartz, u. H. Winge; Om uroxen fra
- Vig. Aarbög. f. Nord. Old. o. His. 1905. S. 225-236); 同. S. 155 (98). Taaderup 等參照。
- (8) 拙著、歐舊、 E. S. 68—150. 参照。この内に哺乳類七十三種を掲出してあるが、其後の增補を加ふれば、八十種に達する。鳥類は三十三

種、貝類は三十一種心揚げたが、若干は增補が出來ると考へる。魚類に就ては、本書、【別註三】の2譽照。

- (8) പ茶、 遍苔、 E. S. 71-116. 第五表参照。
- $\widehat{70}$)最近私共の研究所に於ける關東地方の貝塚發掘中、夫々一例ではあるが、モグラ及びネジェの類と覺しき長さ一糎程の頭部を出土せしめた。 これに就ては未だ嘉門家を煩して居らないし、從つて發表もしてないが、貝層中には存在し得る事實を確認したのである。これが兎大の大 さになると、検出も餘程樂である。
- (71) 前拐、(68) 參照。
- (72) 歐洲に於ける爬虫類、 Deutschlands, 1912. 卷末、動物群一覧表に、Rana sp.; Bufo; Pelobtes sp. 等が掲出せられて居る外他にまだ見當らない。 兩棲類の出土は、M. Boul; (L. 5) に爬虫四例、兩棲二例が掲出せられ、R. R. Schmidt; Die Diluviale Vorzeit
- (73) 前揭((8)) 參照。
- (4) 歐洲舊石時代の植物に就ては、拙著、歐舊、E. S. 150-166, 参照。但し植物學に關する知識が少ない上、出土が稀であるから、惡いと思 ひながら、勉強を怠つて居る。この舊石植物の研究に就ても、更に更に研究すべき諸伴はあるが、抽著、歐舊上でも略したものが多い。
- (汚) こゝに掲出したハンノキの薬の出土に就ては、共採集記述者である E. Werth; (L. 31) I—II. 43—47. (Fig. 13) に植物界として述べてあ るに拘はらず、殆んどこれに觸れて居らない。單にエーリングスドルフの水間期植物群の一例と見るに止まる。只この地は有名な問題な醸 した、所謂暖ムステリアンの發見地である(拙著、歐舊、E. S. 226—241.: 259—266. 禁に. S. 239. Taubach-Ehringsdorf の Fauna 及 265. Eig. 165. 正土. 五辈. 帰還)。只この植物が果して人工造物に隨伴出土するのか、又は單に同一地層より出土するのか、或は同じ

大塚彌之助氏、(L. 19) S. 29

の沈積層であるなれば、東北日本沖積期初期に於て北海道と東北地方とが連續して印度象の分布を許した程の暖い氣候狀態であつたことな と云はれ、S. 50. Elephas indicus Buski Matsumoto の東京附近、北海道、青森縣、和歌山縣、岐阜縣等に赞見せられ、これ等の地層が真 「黒潮型の海棲動物群化石の日本海方面の各地より發見は、日本群島と朝鮮又は他の未知の陸橋との連續を失はれた時期を暗示し」云

示すことになる」云々と部分的に觸れられて居る。

- (62) 文化現象の一つとて考へればならないことは、文化衰退の現象である。理論として見れば、有史以降に幾多の興亡を見たと同樣、或は場合 理論上は可能であるけれどもこゝでは、こんなことまで意味して述べて居るのではない。又今日の史前學研究には、殆んど文化衰退乃至は により、より以上に史前文化にこの現象を見てもよい。然らば一端中石文化に進んだ民が、衰退の結果、舊石文化に環原せらるとことも、 文化喪失等に就て研究せられては居らない。然しあつてもよい現象である。
- (63)(61)に引用した大塚氏論文學照。
- 64 洞窟だからとて、必ずしも安心は出來ない。何んの理由かは、よく知らないが、石灰洞等にはよく、洞窟に棲まない哺乳類の遺骨が、全く 人類に關係なく化石として存在することもある。こゝでは人類生活の遺層中に共存する場合を指すのであり、私自身には、ドルドニユ、ウエ

ゼール河畔の諸洞窟を追懷しつゝ執筆したものである。只これ等遺骨出土を示す寫眞は第十七闘以外に適常なものゝ無いのを遺憾に考へる。

(6) 歐洲舊石鞭見地よりは、よく象料の遺骨が出土する。例へば暖系の Elephas antiquus (出土地例は、拙著、歐苔。E. S. 111. 参照) 等或 供し得らるゝものと考へる。從つて歐洲史前學者の間には、この象科の内で、最も多く出土するマンモス等に對し、舊石人の狩獵を肯定す は寒系のマンモス (Elephas primigenius) (出土例、前書、E. S. 112.) 等相當に出土し、其一部骨牙も利用せられて居る。又其肉も食用に

るものが多い。特に W. Soergel (L. 29.) の如きは、舊石發見地出土のマンモス遺骨の多くが、中年期の年齢が一番多いから、死骸より骨

- である。それ故かく陷穴説も生れたとは考へるが、これに就ては暫く將來の研究まで保留して置きたい。 厚があるから、矢鱈には獲れまい。いくら舊石人が替力があるからとて、人間の力位で打撃刺突した所で、中々致命傷な負はすことは困難 いが、さりとて他の手段は事質上に於て考察し得ない。何んにせよ、マンモスの如きは身長四米にも達し、所によつては四十糎に達する肉 何なる手段によつて獲得したのか、共獵法に就ては、最も多く通用して居るのが、(19) に述べた陷穴説である。これには容易に賛成出來な 骼等を採集したものではなく、碰極的に人類が猟獲したものと判斷して居る。この研究の根柢は認められもするけれども、さてそれなら如
- (6) 動物學的研究直接の例ではないが、私がドルドニユーのサン・クリストフ發掘に際し、マグダレニヤン層から一角片を出土せしめた。共際 日本舊石文化存否研究

- (5) 東前學と姉妹學との關係一般に就ては、拙稿、東前學研究と年代及び民族問題。本誌。 一の四。 S. 12—14. ※照。又舊石文化研究と姉妹 學關係の概要は、拙著、歐舊。IE. S. 8-10. Fig. 1. 参照。
- 56)単に石器の型態が不規であり、術工が粗悪であるからとて、これのみでは舊石器とは決定し得ない。中石、新石の中にも、抽出すれば、こ の樣な類品もある。現に我が內地出土の打石斧に對する考察は、(3)にも述べてあり、 又カーレンフエルス氏の如きは同じく打石斧の或る 本史前學の使命。參照。)此の如きは、一文化內容心筅明せず、抽出比較であるから、萬一他に同樣な反證的な抽出比較心試むれば、公算は ものや、ホアビニアン型と稱し佛領印度支那との相關々係にまで觸れんとして居る。C本誌、前號、同氏述、國際的研究の一分課としての目 互に二分の一で水掛け論に終ること、なる。

ある。(E. Rademacher; Frühneolithikum und belgische "Chelleen". Praehis. Zeitschr. 1912. S. 235—. 参照) 最も顯著な失敗例は、ペルギーのルトーが、石器の原的な故心以て、シエルレアンとしたものは、中石女化に屈するものであつたことで

- [57] 歐洲水河の槪念に就ては、拙著、歐舊、IE- S. 21-45. 巻照。但し歐洲舊石に最も關係深く、共標準となるアルプス氷期に就ても、決定な 見たのではない。三氷説と四氷説とがある。又細部にも諸論はあるけれども大局的に史前學上の或る標準とはなる。又最近では、自然科學 的な氷河それ自身を對象とする氷河學(Glaziologie)なる一分課も生れ、研究も進展しつゝあるから、漸次鮮明になつて行くことゝ考へる 义舊石編年との關係一般に就ては、拙著、(L. 25) 参照。
- (8) 歐洲の洪積河岸段丘に就ては、掤著、歐舊、E. S. 49-52. 參照。
- (9) 黄土に就ては、拙著、歐砻、正, S. 59-61. 参照。 但し共説明が餘り簡略に失したことを後悔する。實はこの黄土に就ては、色々問題があ されたかゞ問題である。又新黄土は「Paröserlöss=Pariserlöss」と稱せられこゝにも諸問題があるけれども、玆に多くな述べる餘白もなく、 共細部に觸れると、必然的に諸問題に觸れざるを得なくなる爲かく略記した。特に何故にかく黃土が歐洲の或る地帶に限つて持ち來た
- (6) [別註五]參照。

义餘りに必要も見ないから略する。

(61) 日本島分離時期問題に就ては、未だ綿密に搜索しては居らない。長澤氏(【別註五】参照)が觸れられた外僅に次の片鱗を見出したに過ぎな か、或は北方北海道から樺太を通してシベリア方面と地續きであつたかは、更に研究を要する問題である」 日本群島は亞細亞大陸と地續きであつたことを裏書きするものである。而して共果して南方九州から對馬を經て朝鮮方面と地續きであつた 佐藤傳藏氏。地質及古生物學。(考古學講座) S. 447.「象犀共他の哺乳類が更新世の日本に棲んでいたことは、當時若しくは共直前迄は、

十四 姉妹學的研究小括

向もあり、 の研究不足があると同時に、 舊石研究には以上概説した如き、姉妹學的方面の研究が甚だ重要な分野を占むるに拘はらず、私自身にも多く 必ずしも史前學方面から期待して居る部分に歡心を持たれるとも限らないから、 一方では夫々の方面に對しても物足らなさを持つ。これは夫々其學自身に於ける傾 細部に行くと要求不

質にまで到達するのも、

止むを得ない。

其自然環境を明にし、 り石器其他の人工遺物の研究に入らずして、 とも夫々の基礎的知識を得て置かねばならない。又現實に際し必要を生じたなら、 に舊石研究に必要な姉妹學的內容を研究するに、不足、不便を感するものし、必要であるからには、一通りなり 多くを姉妹學方面へ要求するのは、 共史前學側よりは、 歐洲の如きは、 或る所までは進んでも居る。然るに今日我が國の如きは、 其指導を受く可きである。更に一言附加して置きたいのは、もしも舊石研究を行はんとするならば、 既に古くより舊石器の發見があり、これに伴ふて史前學方面よりの要求が、 何等實在資料の提供すべきものがなく、 依つて以て其文化の培はる、所以を明にすべきが、 少々勝手過ぎる様な氣もする。然し今の所は、各學全く各個別々であり、 先づかうした姉妹學方面に對し研究を行ひ、 これから搜出しようとして居るのであるから、 未だこの事態にまでも到達して居らない。 順當なる研究の經路であると云ふこと 夫々専門學方面に研究を公ふ 舊石文化を生む所の、 漸次滿されても行 特に私 いきな 爲

である。

自然人類學的研究

舊石遺物と、 これが所有者である舊石人類の遺骨 が た場合には、 **共確からしさは大である。** 然し從來の

通りの知識があれば、

ドイツ Ehringsdorf の氷間層出土の ハンノキ (Alnus incana) 薬o (nach E. Werth; (L. 31))

Fig. 4.

きである。 好の様な場合であつたなら、

方が多い。

從つて常に期待はなし得な

į, 12

t

般に動物遺骸に富み、

Н.

つこれが保存良

共出例は甚だ尠く、

單に舊石遺物のみの發見の

諸例に徴すれば、

文化遺物の發見に當

人骨

現地調査に於て、 遺漏も防ぎ得る。更にこの出上に就ては、 これに伴ふ努力とが必要である。 を確認することにもなるから、 綿密な注意と、 又これが為に

後述

共一

破片でも捉へ得れば、

文化所有者

此搜索に當つては獨り完全人骨に止

極

力搜索も行ふ可

は、

人骨鑑別に對する

して居る。(其四、

十六の3、

其五,

二十一の2等参照

四六

して居る如く、未だ農耕も見ないのであるから、舊石人によつて採集利用せらるく植物は、野生植物であり、文 又構築術工の見る可きものもないから遺存物として今日に殘存す可き樹木等を使用した殘骸

少ない理である。

植 物群 (Flora)

が出來る。然しながら舊石發見地に於ける植物の遺存の如きは、泥炭等の如き特殊狀態でなければ、通常殘存しな 植物群も亦動物群の帶べる性質と同一である。これに基いて相對的に種の新古も、 寒暖に基く習性も知ること

(第四圖)。從つて其出土に對し多くの期待は通常出來ない。

ない。從つてこくこ可靠り参与としているものが存するかに就ては、又我が內地洪積時代の植物群には如何なるものが存するかに就ては、

怠慢の結果、殆んど何んにも知つて居ら

3. 植物編年

ば、 も生する。從つて動物編年が出來るなら、對應して植物編年があつてもよい。もしも植物編年が出來て居るなれ植物に於ても、時の經過に從つて種の新古が生じ、又寒暖の時的經過によつても變化する。これにより絕滅種 萬一今日我洪積植物編年がないのであるなれば、舊石共出の植物を檢出しても、場合によつては行詰りも生する。 でないこと勿論である。 め覺悟を要する。これとて單に植物として取り出されたる上に於て、天然の姿の研究は、 勿論あるものは先學研究の跡も辿れやうが、一部には全く新しい事態に直面すべきことが、あり得ることは、豫 其後に發見せられた場合は、これに當て嵌めて行けばよいのであるから、 比較的困難も少ないと考へるが、 既に史前學直接の對象

拘はらず舊石具塚などし、誤つた兩者の結合も生れ出るから、此の如き場合は愼重な研究があつて欲しい。 澱層が出來た結果を生じたとか等そこに研究を必要とする。又捕食判斷、 ものを發見した際の判斷である。この沈澱層中に舊石器が落ち込んだものとか、或は逆に舊石文化層の上に、 の對象でもある。 只こゝで注意す可きは、天然に於ける介殼の集積した樣な沈澱層中より萬一にも舊石器らしき 地層判斷を誤ると、 直接關係がない 沈

7. 小 括

これ等の研究が直接間接に舊石文化鮮明に及ぼす所が深い。この點はより進步し且つより現代に近い、 文化研究とは、自づと異る所であり、 の鮮明よりして、 ばならず、從つて共獵具たる可き器具の出土との對照の必要も起つて來る。又獨りこれに止まらず、 當然哺乳類が主要な對象となる可きことも考へられ、 人類生活になくてはならない食料に對し、舊石人は前述の如く獵者でありとすれば、 前述の如く、時代、 これ等の事情を辨へて見る可きこと、考へる。 気候、地形等の文化背景をなす自然環境の複原資料ともなるのであるから、 其主獲哺乳類の習性によつては、これが狩獵法も考察せね 共動物質食料としては、 **共存動物群 ц**і

十二 植物學的研究

一般

1.

資料の遺存することが、甚だ尠ないので、 植物の史前文化に及ぼす關係は、 理論上全く動物のそれと變りはない。たゞ植物質の方がより朽廢し易く、 研究上の對象となり得ないに過ぎない。特に舊石文化の如きは、 前逃 밫

るに止むる。歐洲の如きは、共存動物の種も相應に知れ、且つ小形なネヅミやモルモットの類までもある。これ澤氏([別註五]參照)によつて述べられて居るから、こくには略し、これに就て史前學上注意すべき二三を述べ 等が果して捕食の主要な對象とも思はれないが、出土に際し細部に留意して居る一範令であり、我具塚の一部の如 ことへ思はれ、萬一にも舊石文化に遭遇した際には、更に戒心して發掘すべきことと考へる。き遺骨保存狀態良好のものがあるに拘はらず、一向に此の如き小形哺乳類出土の報のないのは、 反省を要す可き

動物種別と舊石文化

多くの發見はない。我が洪積動物群中に幾何を發見せられて居るものか、不幸にして私は見出して居らない。萬 り捕獲の對象の多寡が見出さるゝ。他の陸生動物として見る可きものは鳥類であるけれども、歐洲舊石ですら、 一これが發見に當つては、哺乳類と同様な研究對象となるは勿論、其種によつては捕獲法に遠戰器使用の考慮を 舊石人が主として獵者であるとの立前から見れば、これに關係深き共存動物は、通常哺乳類であり、この中よ

要す可きものがある。

する。
の必要な黥は、他と變りはないが、現實がない故か、等閑視もせらるへ。私の如きも亦其一人であることを告曰の必要な黥は、他と變りはないが、現實がない故か、等閑視もせらるへ。私の如きも亦其一人であることを告曰

兩棲類に至つては、從來共存出土は稀であり、多く研究の對象となつて居らない。理論として其研究

を判斷せねばならず、次に裝飾等の加工品資料の有無も見ねばならない。又これも前述した天然環境等間接研究 れも魚類と同様、舊石人の主要食料對象ではない。萬一にも舊石層より貝類出土の場合には、第一に捕食の有無 海棲動物群として先づ見る可きは、魚類であるが、これは前述したから畧し([別註三]參照)、貝類を見る。こ

究の立場上、 門家に依す可きものと考へる。 に於ける、 以上述べてきた種の鑑別は如何にすべきであるかと云へば、それは通常動物學者乃至は古生物學者等失々の專 單なる骨骼としての研究は、天然を對象とするものであり直接史前學の研究分野外にある。 其出土の狀態、 大略の種別及び個體部分等が究明せらるれば足ることが多く、其取り出されたる後 史前學者として鑑別に對する知識があれば、それに越したことはないが、 文化研

4 出土量を出土部分

から大切な資料を見落さないことが必要である。この遺骨の中でも特に其特徴を容易に鑑別し得る部分、める必要がある。發掘の如き場合であれば、其出土遺骨全部を取り揃へることが安全であり、自分等の認 僅少なる破片のみの出土では、前述した種の鑑別にも捕食其他の研究資料にも不充分である。これ亦多數を集 或は其一部である歯牙や角等の様な所が、多く欲しい。 自分等の認識不足 即ち頭

れだけの細心さがあつて欲し 入したまくの殘存であ 歩を進めると、 等、直接文化關係の有無を檢し、萬一にも人爲を認められ、或はこの疑ある諸部は見逃してはならない。 歩進めると、 これ等遺骨は單に天然のまくであるか、或は人爲截斷削剝等の痕を止むるか、 ②存である。此の如き發見は通常あり得ないことくは思えて器時代の各文化を通じ、世界に稀なる例ではあるが、 骨角器等の加工品と其種を同ふする遺骨の出土は、 此の如き發見は通常あり得ないことくは思ふが、心得て居るだけは必要であり、 より密接な存共關係が成立する。 動物遺骸に直接獵獲を物語る捕獲具の突 乃至は焼けた部分を存するとか 更に其上 それを

我が洪積出土の動物群

翻つて我が洪積期の動物群を見る。これは舊石存否に拘はらず、 一通り心得て置くことが必要であり、 且つ長

文化の内容にまで立ち入つて、 研究せられ得る資料とは、 通常なり得ない。 從つてこの共出關係の程度は、 これ

を明にして置かねばならない。

3. 共存動物の種類

天然に出來た姿ではない。 る沈積層に見る化石の様なものでは、 しこれ等動物相互間には、 虚せらる可き文化現象の多くを存しない。 附する意味はないけれども、 は 人が日々捕食したものとは考へられない。 共存動物に就て、 份疑はある。 ◎ これが人類生活に縁遠いものでは、これ亦判斷に困む。第三圖に示したトラルバ象牙出土狀態の如きは、 前述した我内地出土の印度象の如きものは、 更に見る可きものは、 互に或る關係を有するもの、 人爲搬入とは認めらるへも、 この様な動物と舊石器と覺しきものが共出したからとて、 反つて惑を生する。且つ舊石人が容易に捕食したと見らるく種に富んで欲 **其種である。一般的には、** 勿論問接には時代、 さてこれを獵獲したものか、 即ち動物群であれば最もよい。 氣候, 古生物學的に見れば示準化石でもあらうが、 共存動物の種が、多ければ多い程よい。 地形等の判斷ともなるから、 死骨より得たものかに就て 直接舊石文化の內容に考 これが水棲陸棲の混出 決して等閑に **獲**不 但

暖を厭 とか等特徴の顯著なものであれば、 此 の 如き間接的に諸判斷を明にすべき種類としては、 はないものとか等、 共特徴の著しくないものよりも、 各種判斷を容易にすることが出來る。 比較的長期に亘つて變化の少ない種であるとか、 極寒性、 暖性、 又は特別な共棲關係、 乃至 は絶滅で 或は寒 種

以外の家畜の如きは、 又萬一にも家畜の類でも出土した際は、 到 底舊石文化にあり得るとは思はれない(16) 參照)。 慎重に考慮して文化階梯を決定しないと、 誤解も起り得る。 特に家犬



Fig. 3. スペイン Torrelba に於ける南象 (*Elephas Meridionalis*) 牙と握り槌との出土狀態 (nach Marquis de Carralbo; Cong. Inter. Anthr. Arch. Prehis. Geneve. 1912.)

共出 みであれば、 ば、 あ 爐跡等を存する傍に存するなれば、 確 4 至は動 ïf 層とは相 確實性 成 O) 單なる 狀態に於て、 形する様な場合等とか、綜括して云へば、 **檢出である。** 天然に動物遺骸が集積したもの、 物遺骸のみ集在して、 Ĥ のがある様に思はれる。 はより 土の 異る所がある點が 時代等を上する準據とはなるが、 同 特に焼骨でも随伴する場合は、 共存 より大でもある 人工遺物と相重量 大であ 地 特に野外發見地に於ける砂礫 何等か人爲を物語るものが 層に共存したと云ふ事 動物に就て 此 の 擨 に就て 別に それ 極限的には骨角 は、 せ が するなれ E は、 $\bar{l}'\bar{l}$ これ亦確 叉野外でも 吟味を必要 5 接關係, 從來 ħ 即ち化 洞 得 歐洲 ば ţ A1.

に、 古代地理學的研究の進展に基さ、 て、研究の餘地があるなれば、 史前學上の要求が滿され得るかは全く不明である。それ故こしでは萬一にも存在する場合を考慮して、 其進捗をまち、其結果に於て、存否を決するのが妥當にも思はれるが、これが 本問題が或る所まで明になれば、 舊石存否の目安とはなる。只今日尚これに就 史前 何時

學上の研究を行ふて行く。

更に考慮す可きことは、洪積時代より沖積初期に亙る間に於ける氣候問題である。これには長澤氏([別註五]

參照)も觸れられて居るし、 又次に述ぶる動植物群との關係もあること故、 此所には述べない。

+ 動物學的研究

1.

經過を律し得る場合も多い。今茲に舊石器と覺しきものを發見した場合、其共存動物群を知ることが出來たなら 生物界に於ける諸現象は、 動物と植物とが史前文化の大なる背景をなすことは、 判斷資料が増され、 獨り舊石文化にのみならず、石器各時代を通じて、 且つ前述の地質時代と一致するものなれば、 改めて申すまでもなく、直接共生活資料たるに止まらず、 更に其確實性を增大することしなる。 其共存關係に基き、 文化上の時的

2.

ば、

果關係の有無深淺によつて、 舊石器等の人工遺物と、 動物遺骸との關係は、 其確實性に差も生ずる。 單なる同 一番確かなのは捕食の殘骸乃至は遺骨の利用等を認め得る 地層より头出であつても、 兩者相互問 に何等 か の図

家である同氏より知らる、ことが、より確かでもあることを附加するものである。 らざるを得ないととを遺憾とし、同號に於て讀者の一讀を煩されんことを願ふと同時に私の述べて居らない部分を、直接專門 は本著と共に發表する考へであつた所私の方が以外に膨大となつた爲、雜誌經濟上、止むを得ず割愛して、本誌五の二號に讓

十 古代地理學的研究

陸よりの分離時期が何時に起つたかの決定である。今日の日本諸島も古く第三紀では、アジア大陸の一部であつ たものが、 研究すべき件はあるけれども、それより我が舊石存否に密接な關係がある重大なる問題は、今日の日本諸島の大 今述べた地質問題に連關して起つてくる問題は、 漸時陷沒し大約第三紀末か或は洪積期に於て遂に最後の陸橋も切れて、今日の樣な、或は今日に近い、 洪積當時の地形問題である。共局地的な部分に就ても色々と

中期以降にまでも、 陸橋の喪失時機にまで考慮が延長せられてもくる。萬一舊石文化を見る時代、これを地質學上から見れば、 くとも象の如き大陸的動物が生育可能の狀態にあつたと考へねばならず、從つて東亞大陸との間に想定せらるく てはこられない。卽ち舊石文化を我內地に見ないと云ふことになる。然し大塚氏に依れば、我內地の沖積初期にこの日本島分離時期が、萬一にも舊石文化を見る以前に起つたとすれば、水に親みのない舊石人は容易に渡 まで印度象 (Elephas indicus) が棲息したとのことであり、この事實が確認せらるくなれば、 陸橋が殘存して居つたとすれば、 舊石人の渡來は不可能のことではない。要は地質學乃至は 我内地の沖積初期に 當時我內地は少な 洪積

舊石文化なるものが、主として洪積期に存在したものである以上には、 共洪積所産であることの證明が必要で

ある。

黄土層があるから、これよりしても時代決定の或る標準が得らるく。此の如く、洪積層內にて、或る所までは決定せらるく。同樣に黄土(Löss)も亦、氷河現象に關係ありとせられ、 て、或る所までは決定せらるく。同様に黄土(Löss)も亦、氷河現象に關係ありとせられ、呉匱則問に衝等の雨叉氷河現象の一作様として、數段の河岸段丘も生じ、共丘上に存する舊石發見地の時代も、これに基礎づけられ ばるくに於ては、單に其洪積所屬を明にし得るに止まらず、其氷河編年に於ける或る階梯にまで誘導せられ得る。 然るに我內地に於ける洪積時代に就ては、餘り標準が普遍化して居らない。我內地に於ては、主として山嶽地舊石文化の時代決定は容易安全である上、これ等地質學上の編年に挑き、洪積內の或る時代までも定めらるし。 るが、 帶には氷河も存した由ではあるが、低地方面に幾何の影響があつたものか、又黄土關係に就ても、私不學の故か、 なくんば、 れ等の地層から舊石器が出土し且つこれが後世の混入でないことが認めらるれば、 歐洲の場合では、 向聞知して居らない。 これ以上に洪積時代の何れに當る可きか等洪積内容を研究するには、全く地質學的専門研究を行ふか、 地質學者を煩はさねばならない。 同地方洪積期に幾囘かの氷河現象を見、これに基いて氷河編年が出來、 我內地に於ける主要洪積層は、 ローム (赤土)層、 此の如く、洪積層內に編年的準據があれば、 砂礫層、 我内地に於ては、 兎に角洪積所産とは認めらる 粘土層等であるらしい。こ 洪積期間に新舊の兩 それに舊石文化が結 主として山嶽地

長澤讓次氏、「日本洪積時代」に就て

此稿は、 私が本著を發表するに當り、 同氏を煩して、日本洪積時代の認識をより深くする為、 執筆を乞ふたものであり、 ïï

3

其三 姉妹學的研究

八 姉妹學的關係一般

ないのであるから、これ等のみを以て、文化階梯を決定するには、大なる危険も伴ふ。特に時代の決定等には、質性を增大せねばならない。共文化遺物特に舊石器の如きは、共型態、術工等も一般に簡單であり、共種類も少 妹學の夫々に就て槪見して見る。 動かない自然現象を捉ふることが、 して居る。從つて舊石文化であるとの判定を下さんとするが如き場合には、何れか姉妹學的事實に徴して、共確充する爲には、必然的に姉妹學の力を借らざるを得ない。此の點は、中石や新石文化と夫々研究上の立場を異に 照)從つてこの貧弱な資料を基礎とする以上には、常にこれが確實性にも不足、不充分を生する。この缺陷を補照)從つてこの貧弱な資料を基礎とする以上には、常にこれが確實性にも不足、不充分を生する。この缺陷を補 一般に舊石文化は、より進んだ中石乃至は新石文化に比し、文化內容の貧弱であるのは當然である。(第二表參 確實有効であり、これには姉妹學的研究が必要である。今これ等因緣深い姉

九 地質學的研究

- (4) カムピニアンに就ても、氷だ紹介したことがない。义この期名を生じたカムピニーの 發掘報告は、 Capitan; le Campignien. (Rev. mensuelle de l'Ecole d'anthr. de Paris) 1898. にんてっ Ph. Salmon, D'Ault du Mesnil
- (4) デンマーク貝塚構成時代の爐跡に就ては、拙稿、(L. 21) Fig. 3. 〃, (L. 24) S. 103. (51) 等巻照。
- (44)歐洲新石時代に就ては、宮坂光治氏、歐洲新石器時代(考古學講座)がある。これに就ては、指著、(L. 24) S. 64. (2) 及び、〔別註四〕②>と照。
- (4) ソリユートレアンの石器に就ては、後述共六に一部觸れて居る。これが一般は、拙著、歐舊、續、S. 31-37. Fig. 32-37. 攀照。
- (46)巨石器に就ての概要は、拙著、(L. 24) S. 115. 参照。又これが分布も獨り歐洲に止まらないが、詳細は將來述べる機があると考へる。
- (報) 瓶形斧に就ての概要は、拙著、(L. 24) S. 116. 巻照。但し氚形斧は獨り歐洲にのみ發育したばかりでなくアフリカ、小アジアにも見らるゝ。 (4) 細石器に就ての概要は、排著、(L. 24) S. 119. 参照。これも巨石器と同樣、細い研究は將來に保留する。
- $\widehat{49}$ 新石文化に普遍的な尖頭鏃が、中石文化に絶體的に類形がないのではない。例へば北歐のリングビー文化 (Lyngby-Kultur) (本文化に就て 造であり、且つ必しも左右等齊でない石鏃型があるが、尖頭鏃の長さ二-三糎に比しては、裴だ大形ではある。父イタリーのカムヒニアン は諸論があり、中には舊石文化と認むるものがある。これが概要は、拙著、 (L. 24) S. 66. (6) 參照)には、大形(長き約五−一○糎)粗 其外形は我が新石文化の打石斧に似て居る。これに就ては(3)参照。

にも、リングヒー出土と同様な大形粗大(長さ四ー六糎)の左右等齊でない類型はあるが、我內地の所謂大形石鏃とでも云ふ可きもので類

) 抓著、(L.24) S. 122—133.参照。

形には違ひないが、未だ尖頭鏃と稱し得る程には進展して居らない。

- (5)) カムビニアンの文化内容に就ては、未だ紹介して居らない。この所、(4)) に述べた原報告に依られたい。
- (52) 中石文化の藝術に就ても、米だ紹介して居らない。これが片鱗は拙著、(L. 24) S. 134—136. に觸れたに過ぎない。
- (5) 中石文化にして、土器の出土を見たのは、デンマークの貝塚(拙稿 (L. 21) S. 40—41. u. Fig. 10. 参照)カムビユー トガルの Mugen 貝塚 (Carlos Ribeiro; (F. 15), p. 279-290. 参照)の三例であつて、他は未だ知らない。 ((51)參照)及びポル
- (5) 北歐の氷後期編年に就ては、拙著、(L. 24) S. 67-86. 零照 c

卷末に文献一覧を附して置いたから、これを手掛りとして、研究を進められたい。これも遺憾乍ら、邦文の研究は、僅に永井、清野金關長 谷部の諸博士が簡單に述べられた外、私には見當らない。

- (37) 本装に就て、不審を懷かれる部分もあると思ふが、原石に就ては'(36) の拙著を參照せらるれば、或る點は明にし得ると考へる。舊石文化 は後述した部分を讀了せらるれば、より明になる所があると信ずる。
- (38) (34)に述べた如く、Cromerien が問題となり、プロイはこれを認めても、發見者である J. Ried Moir がこれを鮮新世と報じたに拘はら (L. 25) S. 101—104 並に拙著、(L. 20) 第二版、S. 44. 参照)但し第三紀人類文化を認める人々は他に尠なくない。原石肯定論者は殆んど、 ず、第一水間期とし、より古き第一氷期 (Günzglazial) に Foxhollien な認定したものゝ、未だ第三紀に人類文化は認めて居らない。(拙著、 これを認めて居るo
- (39) 今日の簽見では、未だ確たる第三紀人類は發見せられて居らない。これ等は直接人類或は共和先が第三紀に存せしや否やと云ふ問題であつ て、第三紀人類が文化を有したか否やとは、自づと問題を異にする所がある。この單なる第三紀人類の問題に就ては、左記參照。 一、長谷部言人博士 自然人類學 (L. 10)
- (如) [別註一]に述べて居る如く、舊石文化の概要は、取り纒めて述べられて居り、從つて入り易い。然るに中石文化の方は、未だこれと平行す 石文化夫々に就ての解説もせればならないのであるから、到底紙敷の許されない所ででもあるから、中石文化の方を保留したのである。判 ぎず、これを地理的に見ても兩者共に北歐であり、他には未だ及んで居らない。從つて中石文化判定資料を出すとすれば、他の各地等の中 の方、中石文化研究も個々に就ては、目覺しい發展を遂げて居る。これも取り經む可き時は、とつくにはきて居るが、中石專問研究家の殆 とし、我國では殆んど困難なことゝも考へられ、この方の研究を後に廻した次第である。义前述の如く、邦文としても、甚だ粗惡であるが んど無い結果、多岐な新石文化と同様に、概覧書が生れて居らない。從つて中石文化を取り纏めて研究するには、多數の個々の文献を必要 るまで研究が進んで居らず歐洲でも久しい間、滞渠問題 (Hiatusfrage) として、新舊兩文化間の連接を見なかつたのであるが、この十年こ 歐舊があるけれども、中石文化の方は、僅に個々のマグレモージアン (L. 24) とデンマーク貝塚構成時代 (L. 21) とな發表したに過
- (41)中石文化に屬するアジリアン (Azilien)、カフシアン終期(End-Capsien)、所謂アンシルス文化 (sog. Ancylus-Kultur) マグレモージアン (Maglemosien) 等には、確たる構築住居跡發見を聞知して居らない。

定資料として、必要な程度は、舊石文化と變りはない。

Leakey ; (L. 13) PL. XII. にケニアの Gamble's Cave II. upper Kenya Aurignacien 層より土器片を發見したが、これ亦認めては唇ら

- ない。(p. 103—104) 私もこれに登成する。而して確實なる出土は、次の中石文化に初現するのである。
- (32) 獨りマグダレニアンの藝術に止まらず、歐洲後期荒石文化(歐洲カブシアンな含む)の藝術の梗槪は、これな取り纒めて、拙著、歐舊、續 89-130. に述べて居る。又この終りに、文献第十三、舊石藝術に關する文献、として七を掲出したが、更に共後の氣付を增補して置く。
- M. C. Burkitt; 1928. (L. 3)
- a. H. Breuil; 1929

Rock paintings of southern Andalusia.

10. L. Capilan. H. Breuil et D. Peyrony; 1910.

La Caverne de Font-de-Gaume.

1. P. Girod; 1900. (L. 8)

H. Kühn; 1929

12.

Kunst und Kultur der Vorzeit Europas

H. A. del Rio, H. Breuil et R. R. L. Sierra. 1911

ξij

Les Cavernes de la Région Cantabrique. (Espagne)

R. R. Schmidt; (?)

Die Kunst der Eiszeit.

(33) アフリカの史前藝術に就ては後述共六の三十七。參照。

(34) 従來歐洲發見の舊石文化は、アルプス氷期に三氷説と四氷説とあるに拘はらず、プレー・シエルレアンが第二氷間期と考へるものが多く、 Cromerien 認定以來、文化を古く第一氷期まで引き上げた結果、こゝに第三紀とは接着する様になり、上限に就ても、一應は考慮すること 從つて歐洲舊石は浜積中半以降より始まるものとせられ、上限には猶裕りがある為、特別の考慮を必要としなかつた。所が最近、ブロイの

(35) 下限關係に就ては、後述、七、參照。

が必要となつたのである。</これに就ては、拙著、(L. 25) S. 99-108. 参照)

(36) 原石に關しては、拙著、(L. 20) に簡單に取り纏めて置いた。但し同書は紙敷の關係上、最も簡單に述べたに過ぎないが、これを補ふ可く、 日本舊石文化存否研究

は共上に倒彫したりしたものは、ムステリアン文化に見らるゝ。(拙著、歐苔、IE S. 250, u. Fig. 150—151. 参照) 义このムステリアン (Charente), 1907-1910 の骨角利用研究に就ては、下記の大著がある。H. Martin ; Recherches sur l'Évolution du Moustérien dans le gisement de la Quina

(28) 骨角器として、人工顯著なるものゝ常初の出現は歐洲に於ては、後期舊石文化の始めである、オーリナシアンにある。(抽著、 歐舊、

は最も簡單な刺突器が多く、特別に發育して居る標には見られない。 Der Mensch der Vorzeit. Fig. 202.) 即度 (ibid ; Fig 205.) 等に報ぜられて居るけれども、未だ詳細に研究したことがない。但しこれ等 歐外に於ても、北阿(同上拙考、緻 S. 81 Fig. 87) アフリカ東海岸地方(L. S. B. Leakey; (L. 13), Pl. XIV.)小アジア (H. Obermaier,

- (29) 原石關係に就ては後述、六參照。
- (3) 木器の利用、特に木製武器 (Holzwaffen) までも歐洲前期獲石文化に於て想定するものがある。(W. Soergel; (L. 29) S. 15—22.) 而してこ するのであるから、これが無い以上には研究の對象がないのである。 ば木器を肯定せしむる様な間接資料でも無い以上には、研究の手掛りがない。私の云ふ史前學なるものは、事實事物に基いて共常時を研究 然木器の存在を否定するものではない。存在したとて不合理はない。寧ろあつてもよいとは考へらるゝが、現實の出土があるか、さなくん 據とすべき現實の出土は何物もない。卽ち木纓武器は全く假想である。從つて萬一にも、この樣な假空の想像を以て、現實の缺陷が補へる のゾルゲルは、木製武器よりして、後期舊石人の骨角器作出を暗示したのであらうとまで云ふて居る《前掲書 S. 20.)然しながら、この論 ものなら、多くの研究は不要である。この様な論述は、學術の根柢を誤るものと、私は考へる。但し舊石文化、特に前期舊石に於ても、全
- (31) 舊石文化に土器の出土を見たとの報告は、古く Julien Fraipont; la potterie en Belgique à l'âge de Mammouth. Revue d'Anthropo-Dupont ;Capitan ; Rutot 等は、これを認めて居る由である。他の一面では、Macalister の如きは上層より陥沒したものと想定し、L. S. とであるし、他に出土の確實な類例もないのであるから、舊石文化には、無いと見てよい。但し上述 M. Hoernes ; S. 211. に依ると、E. Text-Book of european Archaeologie. p. 402.: J. de Morgan; (L. 15) S. 66.) 等が、悉くこれを否定して居る。發見も古い時代のこ たい動し、J. Déchelette; Manuel d'Archéologie. I. p. 171.: M. Hoernes; (L. 11). S. 211. Amm. 2.: R. A. S. Macalister; A logie, 1887.(同書著考未見, J. de Morgan; Prehistoric Man. 1924. p. 66. による)マグダレニアン地層中より出土したとの由であるが、こ ₩

- (2) プレー・シエルレアンとシエルレアン共に、造物發見地のみで、洞窟岩陰等にある住居跡の如き、狭義の遺跡もない。又共發見地數もアシュ か否かは、全く見當がつかない。但し焚火でもすれば、共跡には炭灰の遺留もあらうが、確實に私の云ふ住居跡を發見せられて居らないの てない様に思はれる。此の如く暖期であれば、保暖の必要も尠なく、野外住居の結果は、遺存良好でないとすれば、この文化で火を知つた 暖く洞窟に强いて入る必要もない。だから野外に多いのではあるまいか。して見ると、今日に殘存する生活跡も少なく、且つ內容も充實し であるから致し方がない。不明として置く。 ーレアン以下とは甚しく尠ない。且つ兩者共に暖糸動物が共出して居るから暖期、即ち氷間文化である。特に河馬如きが出土して居るから、
- (23) 原石に就ては、後述、六、参照。
- (24) 舊石器として從來發見せられて居る一通りのものに就ては後述もして居るが、こゝで述べて居るのはこれ等の個々に就てではなく、これを 一經めとして見た場合と云ふのである。义一幾見地に於ては、最も立派な、典形的なものと、石器か石層か判斷出來ない樣な程度のものと、
- のを指して居るのでない。原石、舊石器、中新石器と互に一揃を取り出して、大局的に比較した場合と見ればよい。

術工差のあることは、我新石文化等にも見らるゝ普遍的な現象であつて、舊石文化も亦同様であるが、こゝで述べて居るのは、此の如きも

- (25) マグダレニアン文化の主要器具は、骨角器であつて石器として、其内でも利器に於て特徴づけらるゝ様なものが尠ない。これに就ての一般 拙著、歐舊、續 S. 43—71. 參照。
- (26) 舊石器は悉く打製のみであつて磨製はないとは、一般不動の定論ではある。勿論共利器に於ては然る心認める。然しながら、こゝに注意を 要することは、共骨角器は、打製してない。磨製して居る。故に磨製術工は知つて居つて、石器中の利器、特に硬度高い燧石にこれを施し 例ではあるが、マグダレニアン所産の所謂ランプ(四十一圖參照)は、打製ではない。これを術工上より見れば、磨製とす可きものであり、 て居らないのである所は辨へねばならない。聊か、あらさがしに類するかも知れないが、舊石文化に磨製石器が絶無か否か。無論例外的特 直に了解せらるゝと思ふ。 着意したものもある。(W. Soergel ; (L. 29) S. 17.)然し一般には、未だ徹底して居らない。試みに歐米の舊石逃作をこの目で見らるれば、 **共石材も軟質のものゝ様である。これ等は例外としてよいが、骨角術工上、磨製のあることに就てすら、認識不足が多い。勿論骨角磨製に**
- (27) 歐洲前期舊石文化には、作出器具としての骨角器は、录だ私は見たことがない。天然のまゝなる、角、牙等の利用、卽ち天然物利用は存し たか否か、今日では多く知り得ない。又加工顯著でないものは、あるとしても、(この一例は、拙著、歐蒼、 当 S. 189 Fig. 107. Piltdown.

(16) 家畜始原の研究も、農耕、漁撈始原等と共に、重要なる研究であり、他日取り纒めて酸表したいと考へて居る。 始めて舊石文化に農耕の生じて居らないことが明にせられ得るとは信するが、今回はこゝまで云い及ぼす餘白のないことな遺憾とする。 農耕關係ありと認めらるゝ人工遺物もあるで其一例は拙著、神奈川縣新磯村学勝坂遺物包含地調査報告(史前研究會小報第一號)(昭和二年) 31-33. 零照)これ等の事質よりして、更に研究す可き諸伴があり、これよりして、文化進展、特に生業分課に到達す可き説明が出來て、

が入つて居るとて調馬論が稱へられたこともあつたが、他の動物の表現にも同様の手法があるとて、この論は打ち消されたこともある。 **資上には何等證據は無い。單なる想像に過ぎない。又後期舊石のマグダレニアン藝術出土品中に、馬首の彫刻があり、これに手綱樣の刻線** も、諸論があるが、こゝでは多くに觸れ得ない。 舊石家犬に就ても、古く出土報告があつたと記憶するが、今日殆んどの諸家がこれな認めて居らない。又根本に於て、家犬の由來に就て 不確實の配憶で、共書名を忘れたが、一部歐洲ては、最初の家畜は、舊石末に於て馴鹿が飼育せられたと書かゝれたものな讀んだが、事

(17) 拙著、(L. 24) S. 109-110. u. (58) 參照。

- (8) 舊石發見地より出土する動物の主なものは、哺乳類であり、僅少の鳥類(拙著、歐舊、H. S. 125—140. 譽照)魚類(同上 S. 比すれば、微少な對比數となる。 び本著、【別註三】参照) 貝類 (同上、S. 141−144) 等は、集成すれば、種としては相應にもなるが、現實に共量は甚だ稀で、哺乳類と對 140-141 及
- (9) 歐洲ではよく構築術工例として、舊石繪畫に存するあるものな、小屋乃至天幕と想像せらるゝものがある。(拙著、歐舊)(欝 S. 119. u. Fig 野外生活は困難と思はるゝが、今日現實の發見は何んにもない。 129.)参照) 然しこれも見方によつて、かく見らるゝと云ふても、現實の發見ではない。想像である。勿論氷河時代の氣候では、何物もない

地など、鐵器を以てすら容易に掘れないことも併せ考へればならない。 Lebensbilder aus der Tierwelt der Vorzeit. 1922. S. 27. 等にある。特にマンモスなる動物が突的なものであり、氷期の冬の如き、凍給 モス獵獲なることが困難のこと、想定する結果、陷穴説なども生れてくる。 共一例は、W. Soergel; (L. 29) S. 15. u. 121. 及び O. Abel; 次に同じく歐洲では、舊石時代にマンモス其他の狩獵目的で、陷穴を構築したとの説がある。これも證據は不充分である。一面にはマン

(2) 抓著、(L. 24) S. 103. (51) 參照。

(社) アシユーレアンの外の利用跡は'拙著'歐舊'正.S. 203. Achenheim (Alsace) u. S. 211—212. Achenheim 岸霄一巖溝 (nach R. R. Schmidt) に一例を掲出した。同装には、ムステリアン層にもこれを認められ、同装中に記載漏となつたが、オーリナシアンにも火の利用形跡がある。

Most Ancient East. (本書は直接舊石文化には多く觸れて居らない)

7. P. A. Mallon; 1925.

Quelques stations préhistoriques de Palestine

(Mélanges de l'université Saint-Joseph, Tom. X. Fas. 6)

R. Neuville; 1931.

L'acheuléen supérieur de la Grotte d'Oumm-Quatafa.

(L'Anthr. Tom. XLI. No. 1-2. p. 13-51. 249-263.)

W. M. F. Petrie; 1906

9

Researches in Sinai

(11) 印度に就は、私は未だ研究したことがない。最近 F. Sarasin;Étude critique sur l'age de la pierre a Ceylan. (L'Anthr. 1926. p. 75–115) の研究を見、同稿、卷尾には一八八三—一九二五年間の三六文献がある。义 J. de Morgan ; (L. 16) Tom. III. p. 124—に於て印度を概述 し、且つ若干の文献も添へてあるから、これ等を手掛りとして、研究して行くことは出來るが、これも今回は將來に保留して置きたい。

(12) シベリアの舊石文化に就ても、未だ研究して居らない。特に露文が讀めないから、手掛も尠ない。露文外にはな、G. von Merhart; The palaeolithic period in Siberia: Contributions to the Prehistory of the Yenisei Region. (Americ. Anthr. 25. p. 21—. 1923) なね論 文があるとのことであるか、これすら見て居らない。これ亦將來に保留する。

(3) 滿洲國、蒙古、支那等に就ては、(6) 参照。

(4) 私は拙著「歐舊」に於て、歐洲舊石時代に對し「歐洲舊石時代とは、加工顯著なる打製を主とせる最も古き石器時代を指し、地質學上、 獨り歐洲に止まらず、廣く見る關係からも、繁雜にはなるけれども、間違な尠なくする上から、かく改めたのであつて、歐洲舊石のみなら、 上述の通りでもよいと考へるし、又今回とて、其大局上からは、大なる差は無いと考へて居る。又これ等舊石文化に對して、歐米等に於て 如何様に定義して居るかに就て、私の注意が不足の故か、未だ見て居らない。 として洪積紀に存在せるものな云ふ」と述べて居るが、これが簡單に失し、誤解を起したことがあるから、今回は詳記することにした。又

(5) 農耕始原に就ても、こゝでは舊石文化に存して居らない、理由むより明にせねばならないのであるが、事實に於ては、後述して居る、舊石 各遺物に徴しても、何等農耕關係と認む可きものが無い。中石文化の多くですら、認め得ないに對し、新石文化に於ては、文化植物も亦、

知り得ない場合が多いものと考へるが、これ等に就ては、本文で述べやう。

- (7) 揺稿、(L. 22) 中に研究の過程に就ては、述べて居る。其一般は其稿末、史前學研究年表參照。
- (8) 歐外に亘り、比較的取經つた文献としては"〔別註一〕の1に J. de Morgan (L. 16): O. Menghin (L. 15) の二例を掲出した。これ以外

に廣く亘つた述作は、未だ氣付かない。

- (9) アフリカの舊石文化に闘する個々の文献は、集めて見ると多い。從つてこゝに集成掲出するには、餘りに多過ぎる。共一例は、拙著、歐奮 と考へて居る。 (L. 26) 聲 S. 86—88. Literatur der Capsien. に主として北阿例な、又拙稿、エジプトの舊石器(本誌四の三・四號)稿末にエジプトに閱 したものを掲出し、更に共餘自錄には、西部アフリカの二例を掲出して置いたが、尙これ等は一部に過ぎない。將來集成の上、發表したい
- (旬) 小アジア特にシリア、パレスタイン、シナイ等に闖しては、未だ紹介したことが無い。これ等の文献も(9)と同様、相應にあるが、未だ見 て居らないものが多いから、こゝでは單に研究の手掛りとして、私の藏書中より、左記を例出するに止め、將來の增訂を期する。
- J. Bayer; 1922

Alter und Wesen der Askalonkultur.

(Mannus Bd. XV. H, 3.)

" ; 1929.

Ņ

Die Grundlagen zur Universalgeschichte der Menschheit.

3. M. Blanckenhorn; 1905.

Ueber die Steinzeit und die Feuersteinaltefakte in Syrien-Palaestina. (Zeitschr. f. Ethnol. Bd. XXXVII. S. 447-450)

, ; 1921

Die Steinzeit Palästina-Syriens und Nordafrikas. (本書卷末に多數の文献がある)

E. Bracht; 1905.

Datierbare Silexgeräte aus den Türkisminen von Magahara in der Sinaihalbinsel

(Zeitschr. f. Ethnol. Bd. XXXVII. S. 173-)

G. Childe; 1929.

ō

及ぼす所も生ずるから、 こゝで最も簡單に述べ、何れ將來に、 より詳細を開陳したいと考へる。

られ、 叉我繩紋式には墳墓として特別に地表にまで構築せられて居らないのに對し、歐洲では、卓石墳 (Dolmen) 羨道墳(Ganggrab) 境の穩良に基く所も多いと考へる。又我が國の東北乃至北海道等に、チアシなるものがあり、これを新石所産としても、普及し 者に高教を乞ふものである。兎に角、 たものではない。所が歐洲には、新石保塞は相應に見らるゝ。これも歐洲の如き大陸平地では、保安上發育するのも當然に考へ ある様だが、枝上住居や或は平地角形住居の如き發育したものも見らるゝ。これは色々の起因もあろうが、一つには我が氣候環 即ち住居の構築術工として、特に發達してない。歐洲では、 が遺物としての内容が明でない、遺物包含地等であつて、他のものは稀である。 竪穴の外、 我内地の如きは、住居位置の撰定によつて、この目的の大部分を達成せられ得るから、特別に發展を見なくてもよい。 (Steinkisten) 等の互石墳 平地住居もあるけれども、其平面は圓乃至圓に近い八角乃至は六角等で、北海道を除けば、角形は殆んどない。 特に繩紋式に於ては、從來の發見に基けば、 (Megalithgrab) が發育して居る。この理由は未だ其適確なるものを考出し得ないから、 構築術工は、 我に對し、歐洲では一段進んで居る。 国形及びこれに近い同様なものがある外、多くが末期の所産では 遺跡としては、住居跡(多くが所謂竪穴住居跡)貝塚及び多く これを構築術工なる日で見ると、住居の構成

の如くでない、孤立的な島生活に發する所と考へる。 ある。 に於て最も優秀な作品が多い。又夫々個々に就て特徴もあるけれども、 人工遺物に於ては、これと反對に、歐洲の多くが、我に比して精巧でない。特に新石藝術としては、我繩紋式の如き、 とれ構築術工に費さる1生活の餘裕が、と1に傾いたと見ればよく、かく導かるゝ所は、平穏にして、陸上交通が大陸 とれを畧し、概觀すると、我が人工遺物は精良優雅で 世界

をとるまいか。もしそれが大陸にあるなれば、 址 旣に我が內地に到達し,且つ我天然環境に順應した文化を營んで居るものであれば、暑我が新石と同様な文化發育の經路 の目で、 我新石より、より古き祖原を考へると、我が新石階梯に近い、中石祖原に出會する場合に於て、もしも中石文化 大陸なる天然環境を考へねばならない。

又萬一にも我新石祖原で、文化躍進があり、 舊石文化より直に飛んで新石文化を見る様な場合には、 文化移行の經過が明

共二 舊石文化の文化相

第二表。石器時代各文化階梯比較一覽表(著者)

*****		TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND TH		Marie a company and the American		
地	氣	動物	遺 人 主	術構	生	內容
質	候	群	物工要	工. 築	業	階梯
沖	海洋的	森林糸	四、土器 安二、野石器	構築住居(巨石健造物	農漁狩耕撈獵	新
		野赤雅	(多) 器——尖頭 器——尖頭	平 中 中 市 石、 聚	牧畜	Тi
			鏃	聚穴、村上) 、環狀石籬		文
		A TOTAL PROPERTY AND THE PROPERTY AND TH		保寒	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	化
神	進海洋的—	森林糸	四、土器始二、打石器	構築住居 〈	(家犬を有す)	r‡ı
洪冲過渡	北的	野鹿、エル	原 器 分 和 所 形 所 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 名 一 名 物 ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	(竪穴住居)	4	λî
洪冲過渡期(水後期)		ク鹿	釣 細針 石			文
· 歌			器			化
洪積(氷期-	極北的-	極北糸水馴	二、廿石器	天然住居=	狩獵	舊
	暖的	香 小 狐 鹿	器 — 尖頭器 提り槌	洞窟住居		Хí
in in	,	暖 糸	頭 及 手 用 类			文
		メ古河大 ルク海 犀象馬狸	石 頭搔 器			化

〔別註四〕 我新石文化相と歐洲新石との相違

自身の上限に向つて探査研究を行ふに當り、其出會すべき古き文化階梯の一判斷資料ともなると考へ、引いて我が祖原文化に 彼我同一文化階梯にあつても、必ずしも總でが相等しいものでないことを明にして置くと共に、他には直接我が新石文化それ との問題は、直接本研究と縁遠い様にも思はれるが、一つには、我が新石文化を、より廣い日で眺めて、其特異和を明にし、

二六

今これを簡單に取り纒めて、

第二表を作出する。

穴 0 竪 カ (中石後期) (nach Ph. Salmon u. a.)

達したものもあれば、 力 ム Ľ. = アンの様な、 石器の主體をなすものがあつて、 各文化により夫々一様ではない。

又貝器も一向に發育して居らない。

且つ寫實的傾向

便化した紋様藝術の方が多く、この點は寧ろ新石藝典藝術は、歐洲後期舊石文化の様なものは稀で、

この點は寧ろ新石藝術に近い。

一要素として、

+

より

器を行するものがあることである。 一石文化が、舊石文化より一段と進展して居ることの、 勿論全部でなく、 且つ中石文化としても

其後期の所産であり、 云はなければならず、 食料其他の貯藏可能なる、 それが出土は稀でもあるけれども、既に土器の所有は、 兹に次の新石文化に於ける、 日常生活上に於ける大なる安定性を與へたものと これが發展の始原を物

つて居る。

つて漠然としては居るか、 其末端に過ぎず、 あるから、 この中石文化の地質時代は、 舊石文化の様に長大でないし、 所謂第四紀地質學の發展を待たねばならない。 何等か標準となる、 般に沖積初期と云ふに止まる。 北歐の外、 沖積層の内分の如きは、地質學としては、 自然現象を捉へなければならないので 標準となるものが見當らな これも經過年代 ٠) 從

(Cong. Int. Anthr. Arch. Praehis. Lisbon.) (ボラーガル・コージェン貝族)

金が 1.本文獻は、こゝに引用乃至参照したものに過ぎず、全部の集成ではない。 將來格補する。

2. 番號の肩に※を附したのは、私未見のものであるが、参考に附加した。

3. デンマークの貝塚に就ての文獻は、.F. 9 の批稿、巻末に附してある。

4. 單に (L.) どしてあるものは、本書卷末支獻一覧中にある。

更に中石人には、新に家犬が飼畜せられ、人類は茲に生活の一旅伴を得、其後に來る可き新石文化に於ける、

牧者分業の始原をなして居る。

特別に築營した墳墓はなく、こくに歐洲新石文化とには階段がある。化にも、小石を敷いた爐跡がある。それ故、少なくとも中石後期には、 (Campignien)には立派な堅穴住居跡(第二周)が發見せられ、同じく後期に属するデンマークの貝塚構成文ン(Campignien)には立派な堅穴住居跡(第二周)が發見せられ、同じく後期に属するデンマークの貝塚構成文中石文化の構築術工は、其各文化悉くに見らるゝのではないが、西歐の中石後期の一文化である、カムピニアー・中石文化の構築術工は、其各文化悉くに見らるゝのではないが、西歐の中石後期の一文化である、カムピニアー・ 野外構築住居はあつたと考定し得るが

が出現して居るが、新石文化に普遍的に見る磨石斧、石鏃(尖頭鏃)の如きは、未だない。 打突具であり尚所屬未詳の所があるが、巨石器(Macrolith)と共に、細石器とが代表せられ中石後期には祖形斧の立派なものすらない。勿論共内容に於ては、舊石器とは自づと特徴を異にし、中石器としては、握り槌に近い 中石文化だからとて、特に舊石器より發達したものばかりでなく、中には舊石文化のソリユートレアンの石鎗程 其人工遺物の中で、石器の如きは、打製を主とする熊は舊石文化と變りがなく、特に個々に抽出して見ると、

具の發生發育の點が進んで居る。然しながら各文化を個々に眺めると、 骨角器に於ても、 舊石文化と對比して、これぞと指適するものがない。强いて求むれば、有抅釣針の如き漁撈 マグレモージアンの様に、 器具として發

La péche dans la préhistoire.

F. 5. E. Krause; 1904.

Vorgeschichtliche Fischereigeräte und neuere Vergleichstücke. (Zeitschr. f. Fischerei u. d. Hilfswiss, Bd. XI.)

F. 6. J. de Morgan; 1925.

(L. 16) (北阿陸産貝塚、エジプト貝塚等)(中石以降)

de Mortilett; 1867.

Origin de la Navigation et de la péche. (拔刷。原椒誌名未詳)

F. 8. H. Obermaier; 1919-20.

Das Palaeolithikum und Epipalaeolithikum Spaniens. (Anthropos. Bd. XIV-XV.) (アストゥーリアス貝塚)

(L. 21) (デンマーク貝塚)

F. 9.

K. Ohyama; 1928.

F. 10.

- (L. 24)
- F. 11. R. de Saint-Périer; 1928.

Engins de Pêche paléolithiques

(l'Anthr. Tom. XXXVIII. No. 1-2. p. 17-22.)

F. 12. W. Soergel; 1922.

(L. 29)

** F. 13. Ch. Rau; 1884.

Prehistoric Fishing in Europa and Northern America.

(Smiths Contribution to knowledge, No. 509.)

F. 15. C. Ribeiro; 1880.

Les Kjökkenmöddings de la Vallée du Tage.

なく、我四周にも見らるゝが、悉く鸐石所産ではない。從つてこの點から見ても、舊石文化に未だ漁撈生活の發育して居らな

5. 小括

かつたことを裏書きする。

漁撈に親しみ少ない歐洲人としては、共日常環境より旣に共觀點の一步を踏み違へて居るに原因するものと考へる。 立脚點を吟味すると悉くが基礎薄弱である。今とれ等の個々に就て述べ得ないが要は認識不足に蠢きる。これは今日に於ても 鴃に就て見れば Gruvel, Krause, Mortilett, Soergel 等悉くが舊石漁撈を認定して居るけれども、更に一步を進めて夫夫の は確信する。これにも拘はらず歐洲に於ける本問題に關する一般傾向は、共殆んどが舊石漁撈を肯定して居る。試みに掲出文 ない。漁撈が全く不可能ではないけれども、主業者でない。云ひ換へれば、未だ漁者とまで申すだけに達して居らないと,私 今述べた如く、舊石文化としては、共遺跡に於ても其出土水産物よりしても、はたまた其人工遺物上から見ても、漁者では

舊石文化では、舟筏等海上交通に闊した知識も未だ芽へて居らなかつたと見てもよいと考へる所は豫め申述べて置く。 るものであると云ふ點が明にせらるれば足るのである。又從つてこの様な水に親しみのない、狩獵者であり、且つ文化も低い との漁者でないと云ふととは、本研究に於て何を意味するかと云へば、舊石人たるものが水に親しみ尠ない生活をなして居

6 漁撈始原關係文獻

1. 1. Anderson; 1897-8.

(Proceedings of the Society of Antiquaries of Scotland. XXXII.) Notes on the Contens of a small Cave or Rock-Shelter at Druimvargie, Oban; and of three Shell-Mounds in Oronsay. (中石貝塚)

F. 2. M. Boule; 1919

(L. 5) Tom. I, Fas. IV. p. 338-339

F. 3. M. C. Burkitt; 1929.

.. 3) p. 105—108. (南アフリカの中石貝塚)

F. 4. A. Gruvel; 1928.

するだけの理由が伴はなくてはならない。 骨角器等を後世の頭で組み合せれば、 したものであり、 細身石片 (多くは細石器) 比較民族學の傍證上、可能性は認め得ても(第一圖A)、これを積極的に肯定することは出來ない。 也々な器材も生れ得る。 の中央結組による釣針であるが、 史前學としては、事實を發見するか、さなくんば、これを肯定 (第一圖C―E)、出土の石器 より逃しい

尙との外、 僞針其他の釣魚法の考案 젖 de Saint-Périer;漁撈文献 (以下單元 H と稱する)(11) もあるし、 錘石其他間

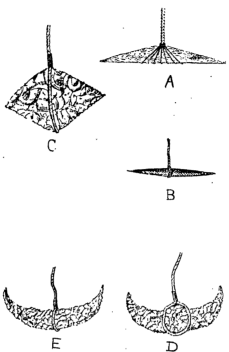


Fig. 1. A. Gruvil 氏針釣假定 Borneo 土人の丁形針釣(現用) 同氏の骨角牙製の舊石所産と称する もの。(出土地、文化期不詳) 丁形初期のものとの考案。 これが進步した半月形をなすも の。(同氏 (F. 4) より)

貝塚の文化階梯

るも

のが無いことだけを述べて置く。

めて將來研究もするが、

私が認識し得

有力とは認め難い。

これ等に就ては改

接的な釣魚論もあるけれども、

何れも

D. E.

して居らないのであるから、 生活と云ふても今日の様に分業進化 に限らず、 貝塚は漁撈生活跡である。 陸産食料も併せ取つたもの 獨り水産 勿論漁撈

ない。 層には、全く漁撈の痕跡なき舊石文化層がある。歐外に於ても、 傷石文化にあれば膂石漁者は認定せられ得るけれども、 漁撈狩獵の外、農耕にも從事したものも有り得る。 (Mugen) 貝塚 (F. 15) 例へばデンマークの貝塚 等歐洲に存する有名なものは、悉く中石文化に勗して居る。特にアストウリアスの如き、 (拙稿、 L. 21 參照)、スペイン、アストウリアス (Asturias) 貝塚 然しながら、大局的に漁撈主生業と認め得る。 從來發見の貝塚であつて、 北阿、 エジプト、 中南阿等にも見られ、 私が内容を知れる限り、 ではある。 (F) 特に新石文化以降の貝塚民 8 此の如き顯著な遺跡が 我が國は中すまでも ポルトガル・ 中石文化以降しか 共の下 <u>م</u> ا

これを一發見共存群として見ると、大に見解を異にせざるを得ない。 得ない、有齒骨銛 (Fischgabel)(後述、共六の三十六參照)の如きは、確かに漁獲具と認められ得る。然るにこれ等有抅有齒 とまでは、 グダレニアン文化には、他の骨角刺突具はあるけれども、この骨銛の類は、主要なる一要具でゞもあり、必ずしも漁獲専用具 の骨銛類は、單にマグダレニアンに見らるゝのみであつて、他の階梯乃至は歐外舊石にも、殆んど見られない。而してこの ある。この內でも刺突器であつて、拘部を行する行拘骨銛(Harpun)(後述、共六の三十六参照)乃至は未だ拘部とまで稱し 文化になると、刺突器が主用せられ、且つ細身尖鋭な、骨角刺突器が生れて居るから、 三十一の1参照)。を主用して居るから、とれでは漁獲用にはならない。簡單な漁撈でも剌突具を必要とする。それには手用尖 石各文化の如きは、全く漁獲を考察す可き資料が特無である。これ等の文化は、打突具である握り槌(內容は、後述、其六の 魚類の出土は前述の如き状態にあるに對し、漁獲具と認む可きものが、果して出土して居るか、如何を見ると、 (後述、共六の三十一の2参照)ならば、不可能ではないけれども、適應した漁獲具とは認め難い。これが歐洲後期舊石 認め難い。(拙著、 歐舊、續、S. 57-59. 参照)單に個々に取り出して見れば、上述の如く認められもするけれども、 前者に比すれば、可能性はより大では 歐洲前期舊

のマグレモージアンにある。(拙著、(L. 24) S. 130. u. 131. 〔註四〕釣針始原考。參照) 根本に於て舊石文化それ自身に對しても、甚しい認識不足もあり、後に M. Hoernes (L. 11) によつて、補正せられた所も多 いが、これを略するが、要するに今日の目から見ると、疑はざるを得ない。共確實に有抅釣針と認めらるゝものは、中石文化 Kenntnis der Quartärzeit in Mähren. 1903. S. 439. Fig.)然しこれには、說明もなく、同書は隨分思い切つた議論も多く、 發見者の Křiž により行物釣針として洪積所産(文化階梯は示されてない)と報ぜられたものがある。(Křiž; Beiträge zur 出土したことがない。疑いの存するものには現チェツコスラバキヤの Mähren の Sloup 地方に於ける Kulna 洞窟より古く 更に他の漁獲具として見る可きものは、行抅釣針である。この冇抅釣針として、疑ない程度のものは、未だ舊石發見地より 一報告それ自身、特に文化現象に對しては採用し得ざる所が多い。この釣針と稱せらる」ものに就ても、云ふ可きことが多

更に、鼓狀の釣針なるものが想定せられて居る。=これをT形釣針と名づける=これも現在未開土俗にこれが使用者あるに發

- Labrax sp.
- Sciaena aquila イシモチの類
- Thynnus sp.

Labrus merula

- Ċī mixtus
 - ベラ、カンダイ等の類
- Salmo sp.
- Trutta sp
- Anguilla ou Conger.

ιþ

骨と魚骨とでは、保存の良否の差もあつて、一概には中されないけれども、更に他の水産物たる貝類を見ると、これ又出土は も出たことゝ思ふから、かく魚類捕食の機會も多かつたことゝ考へる。然しやはり獸骨の方が多く出土して居る。勿論この獸 らないが、今日は波打ちぎはにある、海岸洞窟であるから、今日に近い地形にあつたとすれば、舊石人は日々海を見、海岸に らない。魚獲も行ふたことがあると云ふ程度であり、特にとのグリマルディの如きは、常時は如何であつたか、詳なことは解 云ふ獵者たるの、素質が大きいと考へる。 して居るが、寒少である。故に豐富な水産に直面しながらも、洞背に発ゆる山地に入つて、獸類を獵獲して居つた所に、私の 石人の漁獲に對する知識に就ての解釋を改むる必要もあるけれども、以上の資料のみでは、私の考を改むる程度には達して居 には僅々一片に過ぎないものもあると信ずる。特にカツヲの如き所謂洋上魚なるものが、多獲せられた結果があるなれば、 以上の魚類は、出土したには違いないが、問題は共多寡にある。然しこれ等は決して、陸産獸骨よりも多いのではない。

ユのウエゼール遺跡群八十餘箇所の如きものを見るけれども、何れも多數魚骨出土は聞知したことがない。 尙海に面した舊石洞窟住居跡には、歐洲では佛のピンダルやスペインのアストウル等もあり、 川に臨んだものは、ドルドニ

舊石文化に於ける魚獲具

日本舊石文化存否研究

3.

するものをも見る、文化階梯を指し、地質學上、主として沖積初期に存在せる文化を云ふ』

水産が併用せらるへに及んで、共範圍は著しく擴大せられ、不獵の飢に襲はるへ機會を、より縮少して居る。 中石人中には、 これを說明しながら、舊石文化と比較して行くと、共生業上に於ては、舊石人の單なる獵者であつたに對し、 新に漁者なる分業が生れ、これを食料上から見ると、殆んど陸産のみであつた食料に、 魚貝等の

〔別註三〕 漁撈始原概說

1.

只こゝでは紙敷もなく、單に我舊石文化探究に關係を見る以上、これに必要な範圍に於て、將來研究の端緒をなすに止めて置 前漁撈民を生んだ我國としては、本文に述べつゝある舊石文化の存否に拘はらず、漁撈始原に就ても、研究す可き任がある。 の多いのは遺憾である。特に我內地の如きは、今日でも世界三大漁場の一つとして、漁撈を營む民衆も多く、又我新石文化に 漁撈始原に闘する研究が、史前學上、他の生業始原問題と共に、一重要なる研究であるに拘らず、未だ徹底して居らない所 、これに就ての愚見も、多くを將來に保留して置く。 他より日本貝塚文化と云はれて居る程、顯著であり、且つ六百內外の貝塚數は世界に冠たるものである。此の如き史

4 歐洲舊石發見地出土の魚類に就て

私の研究が足らぬ故か、甚だ稀であり、僅に排著、歐瞀、正 S. 140—141. にドイツ出土例を掲出し得たに過ぎない。 勿論私の手 元には中心地たる佛國の文献に乏しいし、且つ共後特別に探査したのでは無いが、漸く此程、佛伊國境、Grimaldi 出土,(L. 5.) に薄弱なる理由のもとに、其漁撈を肯定することは出來ない。先づ現實に於て歐洲舊石發見地より、魚骨の出土に就て見ると、 本文に於ても述べて居る如く、舊石人が絕對的に漁撈を試みなかつたと、共全部を否定するものではない。さりとて、簡單 I. Fas. IV. p. 344. 左記八例を發見した。勿論今後も注意し、漸次集成もして行くが、鬼に角、揚出して置く。

應な基礎に立脚して、根底ある研究を發表す可きものと、私は考へる。それ故、これ亦出來心でやり、後に認識不足の生ぜ 發見せられた原石に近似狀の石を發見したからとて、何んの研究も供はなければ、よしそれを原石と認められても、單に原 3. ないやうに豫め研究がしてあつて欲しい。 石發見地に一新例を加へたに止まり、原石研究を一步なりとも推進せしめたことにはならない。背定、否定何れにせよ、 更に省みる可きは、簡單に考へると、主として洪積以前の地層より、恰も人為加工せられた如き石片、或は何所より 扣

中石文化との相違

り鮮明に寫し出し度と考へる。特に我內地の如きは、單に新石文化しか發見せられて居らず、共目で一躍して舊 今上限に向つて、原石との相違を述べたから、更に下限に對し、中石文化との違を明し、 引いて舊石文化をよ

石文化を眺めるに當り、

石文化の方が、早くより知られ、且つ有名でもあるからこの方を先きにしたに過ぎない。(判定資料の研究を必要とする點は、この舊石文化と何んの變りもない。只こへで舊石文化を取り出したのは、 質は、 我が內地に於て中石文化の存否も亦、原石や舊石文化の存否と同様に、目下未決の問題であり、 其中間缺除した部分を、 一通り知つて居らないと、そこに認識不足も生じ得る。 これ亦

舊

先づ中石文化を見るに當つて、これを次の様に定義して置く。

中に家畜を有するものも存し、構築術工としては簡單なる人工住居を營むものも生じ、 僅に磨製石器の始原を想定するものあるも、 『中石文化とは、舊石文化と新石文化との中間にある文化階梯にして、生業上、狩獵の外、漁撈も併せ營み得、 其人工遺物に於ては、

大多數は打製石器、骨角器等を併用し、 中には僅少の土器を所有

界を惑はす結果をも生する。更に舊石器と原石との相互をよく比較して、夫々の型態、 には、 や姉妹學上の第三紀人類問題にも及ぼしてくるから、特に慎重に研究して欲しいと同時に、輕機みな發表は、學 て居らないのであるから、萬一にも第三紀層、共內でも鮮新世 (Pliocaen) 等に舊石器らしきものを發見した場合 明にしてないと。(〔別註一〕の2參照)共根本を誤ることがあるから、こゝにも基礎的研究が必要である。 こくで特に注意す可きは、右表の如く舊石文化は目下の發見研究を立前とすれば、 從來の諸例を破つた新發見ともなる重大なる新事態を生じ、引いて舊石文化に對する考へ方も、 上限に於ては洪積期を越 術工等に關した標準尺を 亦原石論

別註二〕 原石の判定

單に二三の抽象的な要目に觸れるに過ぎないが、本文に述べて居る一部も亦、原石發見に際し、適用し得べき項目も存して居 ることだけは、申し添へて置く。 必要であることは、認めても居る。然しながら、本研究は舊石文化の判定資料として、述べつゝあるから、原石發見の場合と 1. 自づと相異る所がある。さりとて、こゝでは原石發見の場合に對し、多くを述ぶるだけの紙數がない。從つてこゝでは、 我が内地にも原石があるか否か、これ又舊石文化の場合以上に、解らない。從つて萬一にも原石發見の際の研究資料も

居らないと、後に差し引きの出來なくなることも生する。 ならない。卽ち自から原石論爭の渦中に投入することになるのであるから、論爭の歴史に鑑み、光分な所信ある研究が出來て なく、同時に蟄否何れにせよ、今日兩論ある以上、反對の一方から、鋭い迫撃も受く可きことは、豫め覺悟して掛らなければ ば、世界の耳目を引くに止まらず、この報告に確乎たる研究が伴はない以上には、獨り我學界の別の輕重を問はるゝばかりで 有し、大約三百に近い研究論文を見、今日尙引續いて、歸締を見てない。從つて萬一にも日本內地で原石發見の報告でもすれ 根本に於て、原石なるものが、人爲作出の結果か、天然の所産であるかに就て、玆に六十餘年に亙つて、論爭の歴史を 日本舊石文化存否研究

第一表。原石と舊石文化と比較一覽表 (著者) を明にして置かないと、これが混合も生じ得る。今この區別を最も簡單に次の一表に示して置く。 を見て居らない。これを舊石文化に比較して見ると、遺跡、遺物出土狀態、遺物等總でに亘つて、人爲とす可きれが存在に就ては、何等の疑問もない。これに對し、原石 (Eolith) なるものは、認否交々兩論があり、未だ定論 諸仲が充實してない。爲に論爭も起つて居るのであるから、この駐は豫め考慮し、且つ舊石文化と原石との區別 定義の説明の所で觸れてきた如く、舊石文化なるものは、石器時代内にある明確なる一文化階梯であつて、こ

3

	_								
傍姉 妹學	計	物	遗工	人	共存遺	火の	發	生	
證的	化	器骨角	器石	般	造物	利用	地	業	舊
	主とし	<u>-</u> ;-,	ある。健	=-	=-	アシ	洞遺物質	狩	
白然現象中には疑現テーストラリア	して洪積時代	中に著く敬達したもの	手用尖頭器、	打製なるも中に第二型態分課顯著なもの	ムステリアン以降中に捕食殘骸と認	ユーレアン以降は	住居跡もある。	獵	石
原石を生する(A		ものもある。	石搔、石剝、石核、	次補修を行へ	以降には人骨が共出しこ認めらる、ものがも	は存在			文
、否定) 、石様の石器使用者がある			悠、刄器、石錐等が	るものがある。	して居る。				化
のる (肯定)	第三	明に	器抽と出	=,-,	=-	未	遗	未	***************************************
定	一紀の始新世以降各世に存む	明に骨角器と認めらるゝ程度の	のはない	打製片、剝取片、打瘤跡の未だ顯著でない。	未だ確たる人骨の 發見は 單に同一地層より動物造	詳	物發見地	詳	原
	し洪積層にも發見せらるゝ。	のものはない。	器、石錐等もあるが、主	跡等はあるも第二欠浦彦なし。	級見はない。 動物遺骸が出土して居る。				ता

す準據とは、ならないことが多い。 これ等の存在は、舊石文化の內容を價值づけこそすれ、これが舊石全般の特徴とはならない。共藝術所有の有無 石文化所産であるか、明でない所謂史前繪畫なるものが、アフリカ各地にもある。然し歐洲前期舊石文化中には、 でもマグダレニアンにあつては、卓越した藝術民であり、又歐洲カプシアンにも、岩壁繪畫があり、他に果して售 は、主として、舊石文化內に於ける文化發育の一標準とはなるけれども、他の中石以降の文化階梯との相違を示 未だ全くこれがなく、歐外にあつても、藝術的作品發見の伴はないものく方が、與ろ多いと考へらるく。從つて て、これが直に舊石文化であると云ふ如き逆定理は成立しない。更に藝術の存否を見ると、 歐洲後期舊石、其中

存したものを指すのである。現在の發見に於ては、洪積期が主體をなし、共上限に向つても、又下限に於ても、以上の樣な文化內容を有する舊石文化が、地質學上、何れの時代に存したものかと云へば、主として洪積期に とを大約洪積と、共古さの標準を示したものと見ればよい。これで一通り直接定義に就て説明をしたのであるけ ることも決して不可能ではないから、定義には主としてと冠して置いた次第である。只古い時代にあると云ふこ 若于は問題を藏するものが、皆無ではないけれども、これを舊石文化の全般より見れば、寧ろ例外とすべきであ 特に文化下限に於て、今日は未だ確たる發見は無いけれども、理論上、舊石文化が永く沖積期にまで遺承す 猶申加ふ可き諸伴がある。

六 原石と舊石文化との相違

ない。然しこの火の利用は、文化上大切なことであり、 ある、 は、 寧ろ今日問題を藏する原石 (Eolith) との相違にあつて、他の文化進展した階梯との差の少ないことの一例で シェルレアンとプレー・シェルレアンにある。又歐外舊石文化に於ても、 自然界に見ない文化現象なのである。こくに述べた主旨 私は明確な記錄を見出して居ら

勿論吟味すると中には隨分怪いものもあるが、典形的の舊石器であれば、加工は顯著である。自然の所産であるか、疑問を挿む程度のものではない。これ亦前述した原石の加工顯著でないとの對照である。 人工遺物としては、 全般的に見て、術工顯著であつて兎に角、石器と認めらるく程度にあり、

る器具は石器であり、且つ其石器たるや、術工上打製のみであつて、磨製は通常ない。磨製石器の如きは中石文共器具を見ると、歐洲マグダレニアンの如き特殊發展をなしたものを除いては、歐洲及び歐外を通じて主要な

化にも稀であつて、寧ろ新石文化の所産である。

を見せても居る。中石以降に向つては、益々これか利用を見、中に發展したものまであるから、 にも旣に見ると云ふに止まり、綜括的な特徴とはならず、個々の特質が、物を云ふに止まる。 にマグダレニアン文化に主用せられても居る。從つて原石に對しては、 骨角器は舊石文化中には、全くこれを見ないものもあると共に、併用せらるくものも多く、前述の如く例外的「デージャー・デートー」 骨角器を有するものは、 單に舊石文化中 文化内容に充實

ことがよい,「これ3年早には、僕に装飾品に利用せらるくもの、外、には木器の利用を説述するものがあり、共一部ま里に「しな木器の利用を説述するものがあり、共一部ま里に「イスの名質が、「しょう」という。 ことがない。土器及び土製品も亦、 舊石文化中確たる出土を聞知したことが無い。但し上器を發見しないからと 共一部は理論として認められもするけれども、現品の發見は殆んど見た 器具としては見たことがない。 叉一部

れば、水上作業等を營む可き舟筏の類が、この文化に生るゝものとも考へられない。 い。(〔別註三〕漁撈始原概說參照)勿論水産攝取も試みたであらうし、これを全然否定するものでは無いけれど 見せらくものもあるに拘はらず、具塚の如き漁撈を物語る何物も、舊石文化としては、未だ發見せられて居らな 陸産攝取を主としたもの、卽ち獵者と考へる。此の如く舊石人は主獵者であるとの前提が成立するものとす 想定せらるくのである。又彼れ等の遺した洞窟等の住居跡からは、主として哺乳類殘骨の壘々として發

以上、 て史前文化の最初に見らるくものが、家犬 (Ganis familiaris)であつて、最も古き文化階梯としては、 文化のマゲレモージアンに初現して居る。即ち舊石文化には農耕も牧畜もなく、 新石文化の所産と見る可きものである以上、より古き舊石文化にこれが存在は、到底考へられない。又牧畜更に他の生業を見る。農耕の如きは、其始原的のものが、中石文化の後期に漸く芽へたものと認められ、 と云ふよりも、家斋すら、只今の發見を準據とすれば、確認せらる可きものが、舊石文化中にはない。家畜とし 獵者たる所の公算は大である。 野生哺乳類等の捕食の跡がある 到底考へられない。又牧畜始原 歐洲中石 海ろ

たるものがない。從つてこの點も未だ進步を見て居らず、確たる構築住居は、中石文化に始めて見らるい。 今日まで未だ一ケだに發見せられて居らない。主要なる舊石遺跡と認む可きものは、 で、これを遺跡學的に見れば天然往居跡である。さなくんば、我が國で云ふ所謂遺物包含地であつて、 次には、 構築術工であるが、例へば家とか墳墓とか等に對し、竪穴、墳丘等の如く、人爲築造せられたものが、 洞窟岩陰等に於ける往居跡 他には確

期舊石文化 火の利用に就ては、全称的ではない。これが爲定義には「旣に其多くが」と斷つて居る。其現實發見は歐洲前 のアシュー レアンには確實に見らるしから、この以降は存在可能である。只問題はそれ以前の文化で、。

五 舊石文化の定義

かに就て、決定して置かないと、或は誤解も起し、 今舊石文化の内容を見る以前に、先づこれが根本をなす舊石文化それ自身に對し、それが如何なるものである 又は問題も生ずる。特に新に發見する樣な場合には、一增愼

重さを以て、研究すべきである。 次の様に考へて居る。

私はこれに對し、

術工の顯著なるは認めらるくも、尚打製石器を主とし、一部に骨角器を有し、 家畜も普及せず、 『舊石文化とは、 未だ磨製石器及び土器等を有せざる、最も古き文化階梯にあつて、且つこれ等は地質學上、主として洪積 又構築術工としては止むる跡なきも、 石器時代の始めに於て、 狩獵を主なる生業となし、未だ漁撈、農耕の見る可き發展もなく、 火の利用は旣に其多くが了解し、其人工遺物に於ては、 中には藝術に秀でたるものある

用に供したものと判定せらるへ。又人類習性中には游泳の心得がない。從つて水に近緣少ないものと見ねばなら 取するものと見ねばならない。これとて未だ牧畜農耕の如き生業が生れざる以前であるなれば、 これを簡單に説明すると、 人類なるものは天賦の習性上、 其菌は雑食的である。 從つて其食料は動植物質を雑 天然の生物を食

期に存在せる文化を指す』

日本舊石文化存否研究

採集には難易はあるにしても、

動的の勢作ではない。從つで主なる生業としては陸上動物の捕獲、

ない。それ故自然生物を捕集するにしても、

水に親みのない、

陸産生物が自然と其對象となる。

其內天然植

即ち狩獵なる

(二) 舊石文化の文化相

四 舊石文化の一般

行が中石乃至は新石まで脈胳としては見られない。 には研究の進展を見て居らない。從つて歐洲の樣な編年も出來て居らず、多くは單に洪積所産であつて、文化侈

要するに、我が內地に對し、これぞと云ふ可き準據となる可き舊石文化が不明なのである。從つて、舊石文化の 内容を廣く理解して置く必要も生する。 夫々の地に芽へた文化である以上、そこに地方色も生る可きであるから、これ亦輕々と取り扱ふことは出來ない。 て行かねばならない。さりとて、今日研究の充實して居らない歐外各地に標準を求むることも、歐洲と同じく、 た文化であるから、これに範例を求むるとしても、よくこの消足を吞み込んだ上で、不消化の起らない樣に、見 又歐洲舊石文化なるものは、歐洲の自然環境を背景とし、特に幾回かの進退があつた氷河現象によつて培はれ

(3) 此の如き單純な考察は、獨り我が國にのみ存するのみでない。歐洲にも相應に見らるゝ。特に共一例とすべきが、(2)の2に紹介したメン 恐らく關東不地等に最も多い、所謂打製石斧を見て、かく云ふたことゝ考へる。此の如き所論は、獨り認識不足勝な東洋方面ばかりの研究 のものが多出して居るから、これを一證として、共ጢ原階梯にカムピニアンの如きがあつて欲しい」と云ふて居る。云い方は强くはないが、 ける後期中石文化であつて、北歐方面の貝塚構成文化と平行關係ありと稱せらるゝ文化。尙これに就ては、(42)鑾照〕の性質を帶ぶる型式 gerne als.Zeugnisse einer solchen Vorstufe ansehen möchte." 即ち「日本石器中にはカムビニアン〔大山註。主として西歐方面に於 に止まらない。歐洲それ自身内にもある。これに就ては、(56) 攀照。 ችンのモニーある。共 S. 821. "Unter den Steingeräten aus Japan gibt es zahlreiche Typen von Campigniencharakter, die man

<u>4</u>. 歐洲の舊石文化に對する槪論書は、拙稿、石器時代に關する歐米の文献。人類。四一の六、七、八號(大正十五年)參照。又同一文献は、

一覽として、拙著歐洲舊石器時代(考古學講座、文献。共二(正編第一一項)に但共二とあるは共一の誤植〕同。共二(正編第一三-四項)

を用ふるの 注意。以下述ぶる所の文献は、共主要なるものは本書卷尾の文献一覽の番號と著者名とな記載する。又雜誌略號は史前學年報所載の略號

5 私の歐洲に於ける體驗の概要は、拙稿、歐米見聞記〈第一-七信)人類。第四十の一-五、九、十號〈大正十四年)參照。 甚しい研究の不實を感じ、それが次第に增してきて、只今では疑問が增すばかりである。 この際、机上で簡単に覺へた舊石文化に對し、實際に臨んで見て始めて、理解した樣な氣がした。これか歸朝後に更に研究して見ると、

6 滿洲國、蒙古、支那等に發見せられた舊石器に就て、私は未だ多くを知つて居らない。僅にテルドス發見のものを、巴里で槪見したのみで、 に譲り、叉研究は將來行ふ可き時に愚見な開陳することゝする。 自信の出來るまで保留を許されたい。而してこれ等の文献等に就ても、(2)に述べた如く、近く取り纏めて發表も期して居るから、その際 他の實物を見て居らないし、現地に臨んだこともない。從つて今回はこれに多く觸れなければならない必要も認めては居るが、尙私自身に

八

日我が國に未だ舊石研究者の尠ないまゝに、かく研究發表もして居る。それ故、間違も不充も多く存するのであらうと思はれ 中石文化にあつた。從つて私が符石文化に就て多くを發表して居ることも、一面に共僣越を悟らないのでは無いけれども,今 ねあらば、日本石器時代と申すに躊躇しない。只一通りは在歐中、舊石文化も研究してはきたものし、在歐中研究の主體は、 最後に御斷りす可きことは、私自身のことであるが、私自身は元々舊石文化の専問研究家ではない。然らば私の専門と御尊

るから、充分に吟味し、出來るだけ歐米のそれと對比して戴けば一番正鴻を得らるゝことゝ信する。 (1) 日本諸島と云ふて居るのは、蜜轡より北海道に亘る現在乃至は、現在に近き狀態にあるものな指すのであつて、日本諸島と云へば、朝鮮な

含まない。これを略して「我が內地」と云ふ。朝鮮を含む場合は、「我が國」と稱し、夫々區別する。これ等は後述する日本島分離問題(其

- (2)歐洲方面よりの東洋石器時代研究は、既に古くより始まり、共數も甚だ多く悉くな、こゝに掲出し得ない。共最近に於ける一例とすべきも 三の十、参照)にも聯關するから、かく嚴格に區別するのである。
- R, Heine-Geldern; 1928

の抽出する。

Schmidt) (この概目は本誌、四の一にある) Ein Beitrag zur Chronologie des Neolithikums in Südostasien (Festschrift Publication d.Hommage Offerte au P.

W

Ņ Ö Menghin; 1928

Zur Steinzeit Ostasiens. (ibid)

*

ယ

Welt-Geschichte der Steinzeit. S. 297-302

4 Schmidt; 1924.

Prähistorisches aus Ostasien. (Zeitschr. f. Ethn. LVI.) (この論評は、揺稿、東亞の史前に就て、人類、第四十の十一、十二

た史前學者も尠なくない。例へば、本誌前號に載せてある論者のカーレンフエルス氏、又セーリツクマン博士等殆んど毎年來朝者を見て居 これ等東洋關係の歐米論文に就ては、近く集成の上、改めて簽表を期して居る。獨り此の如く研究の發表を見る外、我が闢に來朝せられ

原石 (Eolith) 様のものまで取り扱ふ様にもなる。これ等は他の原因もあるとは考へるが、夫々共頭に描く標尺の程度に起因す

との標尺の規制には現品質視が何よりのこと」考へる。

器所藏者が幾何あつて、如何様な内容を所蔵せられて居るかに就ては、殆んど知つて居らない。私共の史前學研究所に主とし て歐洲舊石器が約千點程ある外、京都帝大考古學教室、東大人類學教室、東京帝室博物館等にどれだけ有るのか、精確に聞い それ故、舊石文化を研究せらるゝ方々には、是非一度なりとも實物を見て置かるゝことを御勸めする。但し我內地では舊石

ふ 拙著、歐洲舊石器時代(考古學講座)(L. 26) に就て

て居らない。

校正其他著作指導に熟せず、所謂本屋まかせにした結果甚しい誤植や挿圖の逆入等、失敗の甚しいもので、こんな著述をした 比には何と云ぶても間に合はない。然し其論述內容には、勿論不充も多く、改訂す可き所も、垧補する點もあるけれども、 ことを逃だ後悔し、又決して人様に御讀みを願い度もない。出來るなら全部やり直したいと考へて居るが、只今本論文との對 はあるかも知れないが、これが特に普及したものとして聞知したことがない。所がこの拙著(以下單に歐舊と略稱)は、 し同書述作の時には、單に代表的のものに限つて、圖版挿圖としたけれども、他の歐米一般概論書に比してはこれを倍加し、自 責任な考で書いたのではない。從つて止むを得ず、今回は拙著を對照として使用する點を豫め讀者に御了解を願ふて置く。 が必要である。 私に何んの相談もなく、二編に分断せられて居り後期舊石以降は續編とせられて居る。これ爲見らるゝ場合には、兩者の併用 著に述べて居らない舊石編年問題に就ては、拙著、(L. 25) に述べて居る。又この拙著歐舊は連續すべき性質にあるに拘はらず、 は、この歐洲舊石器時代に用いた岡版挿圖の一齊を重用してない。而して常に同書に揭出したものと對照して、成る可く多く 分では紙敷に對し論述を省いて岡版挿圖を充分に入れた心算であつたが、今から見れば、やはり足りない。それ故今回本書に の資料を開陳して、一つには舊著の不出來を補い、他には資料の充實に一步なりとも進みたいと考へたからである。又この舊 今日蓓石文化に就て、邦文で書いたものは、不幸にして掲題した拙著の外、見當らない。最も簡單に觸れたものや、 又これ等を引用する際貢數は前編を正とし續編を續と略稱して置く。 翻譯物 但

我國に將來されて居るものか、僅少な一部を私自身が所有して居る外、他の藏書に就ては多くを知らない。 Vol. I. XXXVII. Key to Abbreviations. に取り纒つて居るととを申し述べるに止むる。但しこれ等の雜誌類が幾何まで、 は借覽するより外に道がない。直接狭い史前學關係の雜誌ですら各國を通じて著名なもので二十餘種を數へたことがあり、 べき資を感するが、紙面の都合上割愛せざるを得ないことを遺憾とする。歐洲舊石文化に關係深い雜誌名は、前述 Mac Curdy; し廣くすると五十種を越へもし、中に三十卷以上を經て居るのも尠くない。これ等個々の雑誌名、內容等に就ても一通り紹介す るが、多くは雑誌に載つて居る。だから雑誌の取り揃へることになると、到底個人の力では及ばなくなり、 個人的研究として

ることを中加へて置く。 誌の如きは、多くが拔刷が主であり、常に拔刷を入手に注意して直接外國(主して獨佛)の史前學關係書店と取り引きして居 以上の行り様であるから、文献上から云ふても研究は中々困難の伴ふことを覺悟せねばならない。私の多く引用して居る雑

2. 舊石器の實物研究

が餘りに深く、爲めに寬かに過ぎる標尺を頭に誰く結果、果して石器と認む可きか否かと云ふ様なものまでも取り入れ、所謂 器を抹殺する恐れは多い。第二の場合は前者と反對に、舊石器と云ふのであるからとて、恐ろしく古拙粗造であるとの、 に乏しい舊石器であるから、殆んど合格するものが無い様になる。從つてこうした目で見てゆけば間違はないけれども、 する爲、舊石器に對しても,標尺高過ぎ,こんなものは石器と認む可きでない等,石器の範圍を著しく壓縮する結果,元々種 兎角誤も起り易い。これが現品を直視すると、個々の 色彩、大小、術工等によつて眩惑を生ずることがあると同時に、刄とか 尖端等の利鈍、術工の精粗等、こゝに舊石器なるものを認識すべき,はつきりした標準尺度が生れてくる。特に我が内地に於 **門一見とも云ふて居る。然しなから、** ざる限り不可能である。從つてせめて、遺物なりとも實視して置く可きと考へる。これを單に圖版挿圖のみで研究して居ると、 舊石文化を會得するには、現狀の發掘出土の體驗と、これが現實な遺物直接研究とは、簡單に了解をよくするとは、古く百 我新石器の精良なものを見馴れて居る目からしては、兩樣の極端な標尺が生れ易い。第一は我が精良なる新石器を標準と 我が内地では、目下其有無不明なのであるから、現地研究は歐洲其他舊石出土地に行か

別註一〕 舊石文化研究餘錄

明にして置きたい為に、この別註を設けたものである。 !の研究を試みようとせらるゝ讀者に對しこゝに二三の氣付きを申し加へて、共研究に致すると共に、他には私自身の立場も 本文で述べて居る如く,本著に於ては研究が廣くなり各個の研究に就て充分に述べる餘白がないが、萬一にも新しく舊石文

- 舊石文化研究の文献

ば、この内から擇はるればよい。叉各人の語學關係もあらうが、共內でも英語なれば、G. G. Mac Curdy; Human Origins. 1924. (New-York & London) 獨語なれば、F. Birkner; Der Diluviale Mensch in Europa. 1925. (Innsbruck-Wien-Mün-先づ最初に舊石文化の概念を得らるゝ爲には、(4)に述べてある 拙稿に一通り紹介してあるから、 他に指導者が無いなら

chen) 等を御勸めする。それとて他と大差がない。夫々個性學風のあることであるから、多ければ多い程よい。

知つて居らないから、歐外に廣く手を擴げるには、第一に共文献蒐集に多大の困難が伴ふ、現に私自身でも、文献名は索出し 佛國平地が中心であり、英、(D. A. E. Garrod:L. 6) スペイン(前揚)イタリー (R. Vaufrey ; L. 30) ドイツ (前揚)舊墺、 個 Vorzeit Deutschlands. 1912. (Stuttgart) 等の如きであり、これ等の一部は(4)の排稿にも紹介して居る。但し歐洲舊石器は めねばならなり。例くば H. Obermaier; Fossil Man in Spain. 1924 (New Haven):R. R. Schmidt; Die Diluviale ポーランド 1々の逃作報告等は隨分數多い樣であるが、取り纒つたものは、馮だ稀で、J. de Morgan ; (L. 16) 1925 と最近發表せられ 以上は歐洲舊石文化の概覽であるから、更に一步精しくなると、主として國別地方別等によつて、取り纒つたものに步を進 O. Menghin; Weltgeschichte der Steinzeit. (L. 15) 1931. (本書の紹介は本誌四の三•四號文獻蘭にある) 位しか私は 原本を入手して居らないもの」方が多い。 南露、スヰス、ベルギー等に見るのであるから、これ等を一通り見らるれば落ちがない。 更に歐外舊石に就ては、

更に研究が進んで第三次に入ると主として個々發掘報告の如き部分的な研究に目を通さねばならない。これには單行本もあ 日本舊石文化存否研究

が只今では、最も手近かにある舊石器である以上には、萬一にも比較資料だの範例等に使用するにしても、 研究したことが無いが、これ等を吟味するにも、吟味するだけの素養が必要であり、無條件で鵜吞にするのは、 の點は考慮し、吟味して使用す可きものと考へる。 危険も伴ふことも在り得る。かく述べて居る私自身にもこの過ちを犯しても居る。(〔別註二〕参照)而してこれ 要とするものがある様に思はれる。又特に其人工遺物上にも立派な典型的のものがあるのか否か、 必要がある。まして今日満洲國や支那等、東洋に發見せられた所の、所謂舊石器なるもく中には、更に吟味を必必 ある可きものに對しても、一通りは考慮して置く可きであるから、研究するにしても、常にこの慙にも着意する て置かねばならない。そこに色々な問題を醸し得る様な、これを舊石文化を立前として見れば、外周的な位置に 來ない。從つて先づ舊石器と認む可きか否かと云ふ樣なものにも出會する場合もあり得ることを、豫め覺悟もし 御斷りして置く。又特に明確に舊石器と認識せられ得る、所謂典形的とでも云ふた出土があるとばかり豫想も出 なくする爲には、 容を複雑増大せしむる。今日では、あるのか、無いのか、決定して居らない、受身の位置にあるから、落ちを尠 根本に於ては、 る爲には、甚しく廣き範圍に亘らねばならない。從つて夫々の總てに對し、悉くを述べるわけには行かない。又 舊石文化それ自身の認識をより深くして置くことが、重要なる基礎條件ででもあるから、 必要尠ないことく思ふても、つい餘計に述べて萬全を期することにもなるから、この熊は豫め 私は未だ直接 更に內 如上

備へると共に、根本に於て舊石文化それ自身の認識をより深くして、研究の端緒としたい爲である。 これを要するに、弦に述ぶる所は、 舊石文化が心然的に發見せられ得るか否か、 及萬一これに直面した際にも

舊石文化の內容を少しでも叨にして、認識に査したい考に外ならない。 様な、考は毛頭ない。さりとて今述べた様な、誤解でも起りはせぬかとの老婆心によつて、事質は事質として、 嘗て味ふても居る。從つて舊石文化に直面を豫期して、豫めこれに備へる爲であるなれば、從來多く見て居る概嘗て味ふても居る。從つて舊石文化に直面を豫期して、豫めこれに備へる爲であるなれば、從來多く見て居る概 となれば足るのであり、これを狙ふて本文を草しつくある。これとて決して故意に舊石文化を難解のものとする 研究を意味するのではない。舊石認識に對する必要の最低限に於て、萬一にも其事實に出會した際、研究の絲口 論の程度をより踏み越へて研究を行ふことが必要と考へる。勿論舊石専問家として一生をこれに捧げる樣な深論の程度をより踏み越へて研究を行ふことが必要と考へる。勿論舊石専問家として一生をこれに捧げる樣な深 らない。而してこれ等の目的とする所も、一通りの理解にあつて、専問的研究の域にまでは遂して居らない。 相伍して、研究して行く場合に、色々の不都合や不足が起るまいか。これは私自身にも貧しい體驗ではあるが、 會得したとは申されない。この程度の了解を以て、直に舊石文化の實際に遭遇して、兎に角、 つて萬一にもこの程度の所謂舊石文化概説とでも云ふ可きものを讀了したからとて、決して舊石文化の內容深く ーブベリー等は、往々散見して居る。然るにこれ等は夫々個性はあるにしても概ね所謂概覽の範圍は越へては居 ([別註一] 参照)、歐米では、 舊石文化を概述した單行本が、可なりに多く且つ普及し、我が國にもヲスポン、ア 舊石研究専問家と 從

一 本論の構成に就て

石器と認む可きか否かの判定資料たらしむる目的であるから、其事實に臨み、各種各様な場合でも、 本論に於て述べんとする所は、獨り存否論そのものくみではない。萬一に舊石器らしき發見に際し、 手掛りにな

直接舊石存否研究の一資料とし、且つは將來に於ける我祖原文化研究に對する一端緒ともと思い本文を草した次 は、自づと共規模を異にし、寧ろこの舊石存否論の如きは、前者に包含せらる可きものではあるが、今回は單に、 に研究すべきものと考へる。 勿論この礼原文化研究と、今こへに述べようとする我日本島に於ける舊石存否論と

から、 得ば本文を草した目的は充分に達し得たことになる。 樣であるから、萬一にも舊石器らしき發見でもあつた場合に、研究上の一手掛りとして本文が、幸にして用立ち 究不足の結果、 て調査を行ふの如き、 更に從來に於ける我が舊石存否論を見ると、不幸にして研究の徹底を缺くものが多い。單なる功名心に騙られ これを舊石器として發表を見る様なものが無いのではない。中には眞面目な研究をなして居るものく、研 自分だけで舊石器と認識した様なものがあり、 淺薄なるものは別として、單純な考へから、確たる學術的研究も行はないで、 この場合に對しては同情に價する。 此の如き行り 粗造石器等

一 舊石研究に就て

欲しい。只萬一にも踏み違つて舊石文化を誤認して欲しくない爲に、かく僭越を省ず、こゝに多くを開陳して居 るので此點は、 ことを衷希より希望して居るものである。 私は本著に於て縷々開陳する所以は、一般の舊石研究を阻む意志は毛頭ない。否、研究者の一人でも多からん 豫め諸者の了解を得て置き度と考へる。特に舊石文化に關した邦文研究は殆んどないに拘はらず 又史前學者としては、其出土の有無に拘はらず一通り理解して居つて

日本舊石文化存否研究

般

其一

は

が

き

事實である。 從來より我が日本諸島に發見せられて居る石器時代の文化は、其悉くが新石文化以降に屬することは、 時偶、それ以外に、主として舊石文化の簽見の報は皆無では無いけれども、これが我が學界に齊し 周知の

存否論を見るの外、廣く舊石文化研究に歡心を持たれて來ても居る。更に歐洲方面などよりも、 く認められて、定論に到達した様な、有力なる發見報告は未だ聞いて居らない。從つて此種疑い存する程度のも のはあるにしても、確實とは申されない。 然るに最近に於ける一部我學界の傾向には、 獨り我内地に於ける舊石 東洋方面 1への感

與を引くものが多く、 ては、 疑を起し、 其甚しいのになると、 且つ我國石器時代を知るに從つて、何故にかく新石文化のみ發見せらるくのであるかに就 我史前學界の信任問題にまで及ぼさんとするものがある。それは意に掛

てもより古き文化階梯にある祖原文化が存す可きものであることを、論述して居るが、これに對しては、眞而目 ける必要はないとしても、 かねてより私は我内地の新石文化には、 其何地で發生したかは、 目下不明であるにし

日本舊石文化存否研究

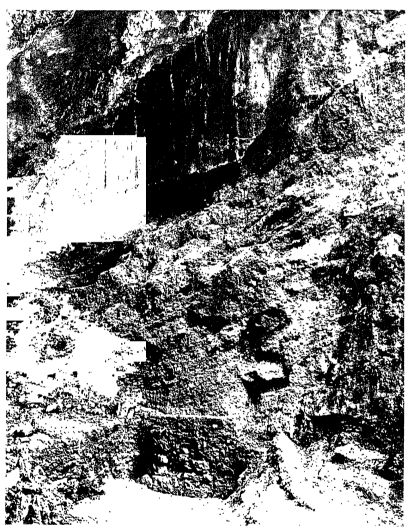
大

Ш

柏

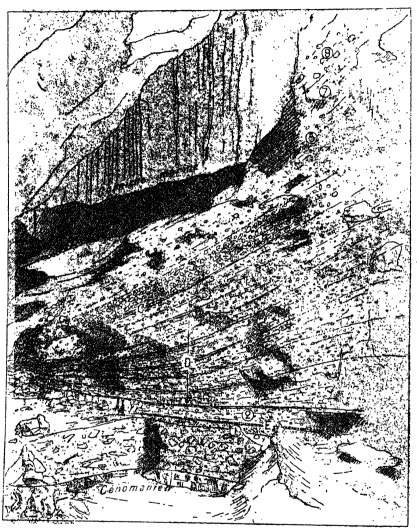
Jan		
_		
• -		
-		

圖 版 Tafe!



佛伊國境グリマルデイ大公洞の發掘 Grotte du Prince (Grimaldi) (nach Boule (L, 5))

网 履 Tafe!



準伊國稿 ジョマルディ大会制の發揮: Grotte da Prince (Gimaldi) (nach Boue (1, 5))

1				•	
•					
				٠	
			,		

Fig Fig Fig FigFigFig Fig Fig Fig FigFig Fig 42 41 37 50 49 48 47 46 45 44 43 40 39 38 36 骨角匕 骨角尖頭器 骨角刺突器 所謂石製ランプ アテリアン石鎗 側扶石鎗 月桂葉鈴 特殊骨角尖頭器 石彫 (Burin) 有齒骨銛、有钩骨銛 スバイキアン石鎗 藝術的作品例

舊石並に史前藝術分布一覧 藝術遺留物の一例 投擲補助器、縫針

目

15 アフリカ・ケニア地方 Cambles 洞窟に於ける人骨原形保持出土作業

16 佛伊國境グリマルデイ Barma-Grande の洞窟保存景況

17 哺乳類出上の一例

18 ソリユウトレアン側抉石鈴

Fig Fig

19 東アフリカ・ヲルドウエーに於ける握り槌の發見狀態

20 發掘造物の整理

22 21 千葉縣良文村貝塚貝層保管現況

23 手用尖頭器 (Point à main) 握り槌 (Coups de poing)

Fig Fig Fig Fig

Fig 24 石釧 (Racloir) 石搔 (Grattoir)

Fig

25

Fig 26 尖頭器 (Point)

27 双器 (Lame)

29 28 石錐 (Percoirs) 複合双器

Fig Fig Fig

Fig 30 石核 (Nucléus)

Fig 31 **間板形石器**

32 龍骨狀石搔

Fig 33 圓形石搔

35 34 平圓板石剣

有柄尖頭器 (プラン・ローベル型尖頭器)

Fig Fig Fig

-0

丢

語

五

插 圖 目 次

Ż.	18
2	1
カムピニーの竪穴	A. Gruvil 氏針釣假定

Fig3 スペイン Torralba に於ける南象牙と握り槌との出土狀態

Fig ドイツ Ehringsdorf の氷間層出土のハンノキ薬

4

Fig Fig 6 5 典型的岩陰例 舊石洞窟住居跡の一例

8 佛國國境グリマルデイ小兒洞發見小兒骨

Fig

Fig

7

佛國ドルドニユウ La Moustier 洞窟少年頭骨と石器との發見狀態

9 グリアルデイ Barma Grande 洞窟成人骨發見狀態

佛國 SoIntré 岩骨下に於けるオーリナシアン層人骨發見の狀態

11 ドイツ、ウユルテンブルグ Heidenschmiede 岩陰の發掘

Fig Fig Fig

10

12 スペイン、カスチロ (Castillo) 洞窟層位圖

13 分層發掘の一例、佛、ドルドウニュウ La Madeleine 岩陰發掘

佛伊國境グリマルディ小兒洞に於ける成人骨原形保持出上作業

14

目

次

ル

•

									三十六				三: 一: 开:	三十四四	를 구 글					
							5	4		3	2	1	•			25	24	23	22	21
Ħ	(6) 側	(5) 尾	(4) III	(3) 有	(2)	(1) 割	特殊	指	特殊骨	骨	骨角	刺	普遍的骨	角器	舊石器小括	所謂	細	鋸齒	嘴狀	菥
次	側抉骨角尖頭器	尾部刳抉尖頭器	胴部們平尖頭器	有孔尾部們平尖頭器	尼部們平尖頭器	割尾尖頭器	特殊尖頭器類	掷 杖	殊骨角器の概觀	例 匕	骨角尖頭器	突 器	竹角器	骨角器の一般	小括	所謂石製ランプ	石 器	鋸齒形石器	《 不 彫	周
t	M. M.					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	0%1	—————————————————————————————————————		[i7	11X	ţ ţ			26.	115

												= +								
20)	19	18	17	16	15	14	1:3	12	11	10	9	45	8	7	ß	.5	4	:3	2	
アテリア	スバイキ	侧抉石	月桂薬	行柄尖頭器	繭形石	华形石	凹换石	平国板石	回 形 7i	龍骨狀石搔	国板形石器	殊石器	7î	7i	双	尖頭	77	Ti	手用尖頭器	H
テリアン 有窮	キャン 行館・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イ鈴	栗釿	頭器	石器	行器	纲	/行剣	介搔	行掛	. 有器	晉の人 要	核	錐	器能:	《 器····································	刹	撇	《頭器	次
						:		:	:				:		:		:	:		
=======================================	1/4	=	=	=:	=======================================	=		=	. 110	. 110	일	· 完	- P.	- F		103	. 101	الرابع الرابع	八	

日,次	1 握り値	三十一 主要售石器個々の研究	【別註七】 利器に關する型態學上の一原則	三 十	二十九 人工遺物の研究	二十八 人骨の研究	二十七 天然遺物の研究	二十六 遺物研究の一般	二十五 遺物學的研究への道程	其六 遺物學的研究	二十四 發掘出土研究小括	二十三 發掘の仕末	3 天然人工兩遺物間の關係	2 人工遺物	二十二 遺物出土の要領	6 共他の諸遺跡の發掘・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
71.	九六	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			九四二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							······	<u> </u>	**************************************	44	

十八八

其五 **竣掘及び出土の研究**

支 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

	十七					十六	十五		十四四	十三							
		4	3	2	1	ハ	共				3	2	1	植物	7	G	5
Ħ	舊石遺物發見地	共他	墳	岩	ीवी	石遺	4	其四	姉妹學的研究小括	自然人類	杣包	植		物學	小	動物	我が
	發見	の諸遺跡	邓	11%	简遗迹	跡	般:	1/4	研究	人類學的	物編	物	ų,ė	學的研究	+15	種	洪積
次	地	跡	A):	陰	跡			遗跡	小 括	研究	年	群	般	:	招	別と質石文化:	出ったの
								學公							:	文化:	動物群
								學的研究									
								<i>)</i> [
				:	:												
												:		;			
		:					:									:	
				· :													
			:														
					:							:				:	
==												•				:	
							:										
		平:		焉			:										
	靟	芒:	Hi,	增	∰.	盖	<u>:</u>		四	呉	 	遊	179 129	澤	rg .	79 79	<u>:</u>

				- -	- -		儿	八			٠							
4 出土量と出土部分	3 共孑動物の種類	2 共存關係	1 一般關係	動物學的研究	古代地理學的研究	〔別註五〕 長澤讓次氏「日本洪積時代」に就て	地質學的研究	姉妹學的關係一般	共三 姉妹學的研究	〔別註四〕 我舊石文化相と歐洲新石との相違	6 漁撈始原關係文獻	5 小 掮	4 旦塚の文化階梯	3 舊石文化に於ける魚獲具	2 歐洲舊石發見地出土の魚類に就て	1 一 般	〔別註三〕 漁撈始原槪說	自实
	P4] Ju	······································	······································	······································	

	七		六	Æ.	四						= =			
目 次	中石文化との相違	〔別註二〕 原石の判定	原石と舊石文化との相違	舊石文化の定義	舊石文化の一般	其二 舊石文化の文化相	3 拙著、歐洲舊石器時代(考古學譯座)(L.26) に就て	2 舊石器の實物研究	1 - 苺石文化研究の文獻	j-	誓有研究に就て	はしがき	其一 一 般	月,次

,			
	·		
•			
P _a			
	•		

日本舊石文化存否研究	大 山 柏著
------------	--------



日本舊石文化存否研究

大

山

柏

Jahresbericht

der

Japanischen Praehistorie

(SHIZENGAKU-NEMPO)

1931



3.Jahrgang

Tokio

Janual 1932

 ${\it Japanische~praehistorische~Gesellschaft}$

(SHIZENGAKU-KWAI)

9. onden Assemblatorio
Library Reg. No.

Satzungen der Gesellschaft.

- 1. Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
 - A Herausgabe kleiner Mitteilungen und Schriften
 - B Herausgabe der Shizengaku-Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
 - C Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
 - D Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durch jährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich:
 - Onden Aoyama Tokio
 Ohyama Institut für Praelistorie
 (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama Sueo Sugiyama Isamu Kohno Kingo Tazawa Mitsuji Miyasaka

Abhandlungen

der

Japanische praehistorische Gesellschaft

auf

Europäische Srpache

1929. Kashiwa Ohyama

Resume des Ausgrabungsberichts über die Muschelhaufengruppe Kaizuka beim Dorf Yoshibumi, Provinz Chiba.

Præhis. Zeitschr. Bd, I, No. 5, S. 1-4.

1930. Chiyomatsu Ishikawa

Professor Edward Sylvester Morse.

ibid. Bd. II, No. 1, S. E. 1-E. 3.

Kashiwa Ohyama

Denkmal beim Muschelhaufen Ohmori zum Gedächtnis an Prof. Edward S. Morse.

ibid, S. E. 4-E. 8.

Letter from the Family of Late Prof. E. S. Morse.

ibid, S. E. 9.

Kashiwa Ohyama

Korekawa-Funde, vom Korekawa, einer charakteristischen Station von Kame-ga-oka Typus der Nord-Ost Jomon-Kultur.

ibid, No. 4, S. E. 11-E. 41.

Mitsuji Miyasaka

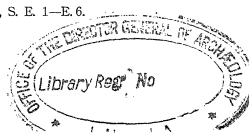
Le gisement préhistorique d'Ichioji prés de Korekawa (Préfecture d'Aomori). (Résumé de l'étude de Mr. Miyasaka) (texte japonais, p. 1 à 20) par M. Haguenauer, pensionnaire de la Maison Franco-japonaise.)

ibid, No. 6, S. E. 43—E. 49.

1931. Kiyoyuki Higuchi

Resume über die neu gefundenen Muschelhaufen Mori (森) unweit von Takada (高田), Prov. Bungo (豐後), Kyushu (九州),

ibid, Bd. III, No. 1, S. E. 1-E. 6.



採提島東海岸發見の骨牙器	西亞の考古學的調査 池一九二九年に於けるソビエツト選	附近の史前遺蹟一、ロングソン及びテウエンカン一、ロングソン及びテウエンカンー、ソムロンセンとロングプラオー、ソムロ	佛領印度支那の石器時代 アグノ	マグレモージアン文化概説	老古闘編 第五輔	山東省黄縣龍日附近貝塚に就いて	的研究 南滿洲石器時代石斧の遺物型態學	の石器に就いて直耳氏播磨發見の所謂舊石器時代	の事質について商滿洲石器時代土器に闖する二三	京畿道高陽郡國玘峰の遺蹟に就て
谷	上B.	<i>></i> 7	ノーヱル	大山	考 古 學	駒井	樋口	島居	樋 []	横山陰
敬一	上啓介抄譯		が課述	柏	學國大	和愛	清之	龍嶷	清之	將三郎
[id]	同		闹	雜史 前 誌學	編部	東方學報	同	上代文化	雑考 古 誌學	天然紀念物史 蹟 名 勝
[ii]	同		同	Ξ	單行本	東京				六
四	同		rei FE.	ご合			[ii]	六		_

	玉壁考	支那古代の銅利器に就いて	工癌史上より見たる漢様式と銅鏡	性質・地支那發見の一種の銅容器と其の	柄と柄形	東洋古代の硝子と釉	六朝の石枕	支那南北朝の陶器に就いて	所謂秦銅器に就いて	の古鏡鑑に關する二三の新資	の造物の造り、これの一つ、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	支那古代の舶形土器に就いて	(七)	(圖版) 慶州金鈴塚飾屐塚發掘調査報告	高勾麗時代の遺跡(圖版)	革発系しれるジーカレス恐れ死状 慶倫北道達域郡達西面古墳調査報 告	¥釜口寸近窓こ今†~夏子香	六)	飛行機と考古學	土器成形上に於ける轆轤の意義	
	水 野	梅原	長廣	梅原	榧本	中尾	濱田	原田	梅原	料梅原	梅原	駒井		梅原	關野	小野 都 泉守 オ	Ř ;		森本	島田	
	清一	末治	敏雄	末治	龜生	万三	耕作	淑人	末治	原末治	末治	和愛		末治	Ľ	類 プ 夫健 4	;		六爾	貞彦	
	同	[ii]	同	東方學報	同	[ii]	同	雜考 古 誌 學	史學		地歴家 史 理と記	類		同	[ii]	單行者	i ī		占	雜考 古 誌學	
	同	同	同	京都	hi	[ri]	hil		<u></u>	二· 八	二七	四六				Ξ	:				
•	同	_	同		lifl	H.	=		==	Ξ							-		garante garante	六	
	臺灣の先史時代遺跡の概要	佛蘭西石器時代遺跡探訪記	ī	地方に於ける考古	洲のドルメンと共の方位	張家口元寶山の洞穴遺蹟			蒙古多倫淖爾に於ける新石器時代	器時代の遺蹟 決津北亞博物館に代表されし新石	地 法法国 月节 一片 计数遣品	野司 して延生を行ったしいルタイの古代文化 こここ	古人類學別話	(八	.)	――五官掾王盱の墳墓 ―― 樂 浪	漢三國六朝記年鏡集錄	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	印度支那發見の漢鏡	師比粒に郭落帶に就きて	
	宮本	松本		梅原	久山 原本 :	駒江水 井上里	〈小 「牧	駒江: 井上!	水小 野牧	水•	直良	平竹傳三	1 松			田原 澤田	梅原		森本	江上	
	延 人	芳 夫	.	末 治	市	和波清 愛夫-	實繁	和波 愛夫	凊箕 一繁	信廣譯	信夫	一郎	たといいたというによった。			金淑 吾人	末治		六解	波夫	
	[ri]	史學			地歴 史 理と	间		同	J	h	间	同	雜人 類 誌學			同	單 行 本		考古學	東方學報	•
	同	0		- 0	二八	同		闹	J	同	同	同	四六						=	東京	
	ДÜ	Ξ		_	=	九		八		= = :	来	.⊒. -Ľ	=						五·六合	=:	

伊豫在原發見の埴輪窯址	顔面に箆書ある埴輪	埴輪に闘する管見	同 國八女郡北山村矢部川沿岸古	同一國三蘇郡大善寺村相瑪瑙の上個と国際	後	同 國筑紫郡那珂村東光寺古墳の圓筒	周船寺村丸隈山古	豐前國京都郡小波瀨村興原御所山	北九州に於ける埴輪	美濃發見の埴輪	奈良縣多村の圓筒埴輪	人物の繪畫ある埴輪側筒	有鰭埴輪圓筒	埴輪圓筒の合口棺(下)	——上代墳墓私考 共二——	埴輪への二つの覺書	經 棺埴輪私考	問題 ・	地幣及び土館音に関する上代交属の考察(下)	生命とで 二丁郎二司 こうこうに 地輪と御神寶		上代墳墓の社會性
柳原多美雄	相川		沿岸古墳の土	作と	の間に	即简	の側筒	の圓筒	島田寅次郎	沝	岛本	倉光	太田	直良		淺田	島田	永倉	中島	後膝		· 後 田
美雄	龍雄		偶	iii [ri	土田		juj	[11]	次郎	魁一		清之	陸郎	信夫		芳郎	貞彦	松男	利一郎	守一		芳郎
同	同								同	同	同	同	同	同		同	同	同	同	同		考古學
同	同								同	间	[ii]	. 同	同	同		间	同	同	[ri]	同		=
同	同								ſij	[ii]	Fil	间	同	同		同	同	同	[īr]	lirl		Ξ
山城幡枝の土器	(<i>:</i> 1)		上責拂川栅址 指定	佛心寺墳内の火葬墳墓	但馬出石神社近傍發見藏骨器	奈良時代に於ける墳墓の一例	奈良時代に於ける一女性の墳墓	ンチとこの原工館	本部出土の害代党	抽井貝家發見の木役	多度の貝塚と經家	(편)	-	裝飾付建の一断列 「一」	東八代郡右左口村大丸山古墳	朝鮮及び内地漿見の耳節に就いて	の使用日本上代に於ける轆轤の起源とそ	埴輪集成(一-五)	计	埴輪に關する二三の考察	上古時代の住宅	Poor Memorandum
島田			上田	淺田	淺太 田田	和田	森本	後遊	を金	命を	た 町		₹: [通行	仁	藤田	漁川	帝室博	島出	濱田	後藤	後田
貞彦			三平	芳郎	芳隆 郎郎	千吉	六傾	' j	- ti	佳 -	原一		¥1		義男	良筑	政次郎	物館編	貞彦	耕作	守一	芳郎
雜考 古 誌學		1	型 行 本	[ri]	间。	同	考古學	ū		考 古 學	史蹟名勝		雜誌	史 前 學 前 學 別 別 別 別 別	梨縣上	幣口	щ	單行	圆	同行	前 帯 東京博物	考 古
				[ii]	[11]	[ci]		[7]					Ξ	- ///	調		_					=
Ξ			:	死· 六合	[ii]	Ξ		=	- ∄i	i	-		Æ	î.			九		Ξ			五·六 合

小形武人埴輪に就て	吉臺古墳發掘豫備報告	代交通路で見た遠駿豆三國の古	輪家の研究	東京府下花原郡東調布町嶺の横穴	(Ξ	三)	北九州石蓋式土壙に關する一資料	造物 伊豫國に於ける新發見の石器時代	物東京市麻布仙臺山出土の彌生式遺	造物 淡路國吹上海岸の砂丘地帯遺跡と	和歌山縣石器時代遺物發見地名表	所謂有角石器餘韶	武藏國都筑郡折本發見の磨石斧	史前學と我神代史	前國怡土郡三雲村古	本發見の古鏡	貞久の長足寺弋貴	播磨闽港口爾生式遺跡調查豫報	日本に於ける青銅器文化の傳播	研究(二) 弼生式土器に於ける櫛目式文様の	器出土の獺生式遺跡調
相川	森	足立	後膝	中德 根富			森	樋 口	齊藤房	直良	藤井	服部	齊藤房	大川	诗柳	梅瓜	3. H	淺島 田田	森水	小林	八幡
龍雄	貞成	鳅 太 郎	:j:	君武 郎雄			貞次郎	清之	太郎	信 头	誠	清五郎	炭太郎	柏	種信	宋」	复	芳 郎清	六爾	行雄	歌
天然記念物史 蹟 名 勝	史學	地歷理史		雜人 類 誌學			同	Til	[17]	同	hil	同	同	雑史 前 誌學		學研	京都帝國	同	同	hil	考古學
六	- 0	五七	同	四六			hil	间	间	同	[ii]	同	同	Ξ			大學文學部	同	同	hiJ	
	=	如	北二二	29			同	Лī.	同	Fil	同	四	同				學部	[ri]	同	平公合	=
鐵石英の白玉	石棺ある横穴	二三の考古學的見聞	北九州發見の子持勾玉	美濃國加茂郡富岡村土藏洞古墳	方形墳に關する二三の考察	遺跡の景觀とその形態	鷹の巡古墳見聞記	上代人の愛玉思想に就いて	双龍鏡	綠の形式と紋様の異なる漢式鏡	猪を負ふ狩獲者の埴輪	鷄塚古墳餐見の埴輪	美裳の埴輪女子像發見	岡山縣邑久郡美和村の獸首鏡	播磨國印南郡地方の古墳(上)	光明村百古里發見の	同 郡 同村各和大塚古	小笠郎和田崗村大字各和四古資料四件	埴輪三件	埴輪の意義	; •
																		an i			
久保	德富	淺 田	齋藤	林	淺田	ll!	倉	大場	遠川	久我	柏川	後佐 藤藤	後膝	遠 山	淺田	古古鏡鏡		津西金鄉	大場	: 移 : <u>了</u>	Ž.
久保 菊夫	德富 武雄	淺田 芳郎	齊藤	林魁一		中川 徳治	倉信光	大場 磐雄	遠山 荒次	久我 春		後藤 守二 守二	後藤 守一		淺田 芳郎	古銀銀		津西		: :	
	Fi		義	林魁一同	ĦI	JII			ΙΠ	我			膝	追流	田	古式鏡		津西金郷山		: 约 :	考古
·菊 夫	武雄	芳郎	载同	魁一	刊 芳郎 考 古	川徳治	信光	鸦龙	山荒次	我	龍雄	守行 二哉	藤 守一	山 荒次	田芳郎	古式鏡		津金山古墳 西郷 藤八	磐 湖	: 5一雜 誌	考古

土器大和國高市郡鴨公村簽見の獺生式	- 肥前國南	甕棺内新出の玉類及布片等に就いて	ケ濱採出の一獺生式土器	战調査(共七・八・九) 太宰府附近に於ける獺生式系統遺	二、初聲竪穴群	一、石鏃を出した原史時代遺跡	考古二件	日井郡志段味出土の細	刈石灰洞古代穴居遺蹟發見	別號に	尾股馬貝塚甕棺群の眞相(二)	平形銅劍考	月本完显等10金金十~	并刊钥贵	出土人骨及洞鏡 北九州二三地方の甕棺の遺跡並に	發見の獺生式土器 東写所者属君東調布町磊子点夕復	THE SETTING	(<u></u>)	羽前國出土の一土偶	横濱市神奈川區篠原貝塚調査小報	——肥前國南高來郡加津佐町永澤 貝塚鐙談(一)
島本		盘 田	松下	中山平			赤星	島田	寺石	2	体惚	森本	直良	•	永澤	中根			樋口	松下	貝甲野
		貞彦	胤信	次郎			直 忠	貞彦	TE 治	-	N.	六爾	信夫		譲次	消			清之	胤信	勇
[ក]		同	同	同			同為	維考 古	[ii]	头	史證	同	地图	逐 史	同	雅人 数			同	同	雜史 前
							į	誌學		北念物	職名勝		理。			誌号					誌學
[ii]		[ii]	同	同			同	=				同	七七		同	四六			同	同	三
同		八	Т.	24 24 24			Fo]			5	六	Ħî.	=======================================		七	=			同	同	Ti.
――日本青銅時代學史の一齣 ――多鈕細文鏡の發見と其の研究史	府鋒銅鉾鎔范	豊後に於ける青銅器關係の新資料	郷生式遺跡發見の土製勾玉	前國藤崎	筑前國井原發見鏡片の寝原	新澤村一出土の一土器	見の所謂紡錘	かて数十尹シ計町の辻	いっ見に引せ方丁つ貴が貴幾見の所謂石匙について	出土の一金層器に就		相摸圖鎌倉郡川上村彌生式土器出	豊前發見の一彌生式土器片に就て	先志摩アヅリ貝塚豫報	为 孫	上石器製造遺蹟研究	青銅器の製作過程を示す遺物	-1:	跡に就いて 阪市東成區森小路發見の彌	を出せる	原始的墳墓の研究 と無蓋土漿 雑餉隈驛附近に發見せる石蓋土壙
森本	森水	伊東	藤森	鏡永山倉	梅原	小村	下村	乾	下村	直良	華	岭木	森白	1[1]]]	片倉	樋口	森本	直良	有島 光田	兩角	111 111
六爾	六附	東	华一	松 猛男	末治	行雄	正信	健治	正信	信夫	-		貞次郎	德治	信 光	清之	六爾	信 夫	教貞 一彦	守一	平 次 郎
间	同	同	ħij	考古學		同	同	同	同	考古叢書	ſi	ij	[i]	闸	同	同	上代文化	同	同	同	雜考 古 誌學
闹	同	闹	同		一													同	同	同	=
=	hil	hij	同	_	Ξ	同	同	同	同	_	Īī	ij	liil	同	六	间	四式合		<u></u>	同	九

昭和六年 考古學論文幷報告資料

石器時代勾玉の研究	羽前國高森の先史遺物	神奈川縣帷子川上流の先史遺跡	就で就解國初發見の土偶と注口土器に	土器に就いて三河國幡豆郡西尾貝塚發見の注口	代の調査	相摸國谷ケ原石器時代住居阯群	山ノ口原始時代住居阯	代遺蹟に就て 上總國小櫃川流域に於ける石器時	史時代の交通	遺跡の分布と遺物の關係	器時代遺物	**** はこり、「「三」」に考古學に於ける分類	時代遺跡に就て 岩手縣二戸郡一戸町石器	磨製石斧の石質に就いて	製石	關係に就て開墾と不質との	器時代の土製装	()
兩角	神林	鈴木	笠原	計	仁科	石野	河井	横山	上 H	勿る 那り	阻藤	八幡	菊地	八幡	赤畑	赤堀	八幡	
<u>j</u>	淳雄		烏丸	富夫	義男.	瑛	川政吉	將三郎	三平	將愛	房太郎	郎	川 哉	郎	英三	英三	跳	
考古學	同	上代文化	[គៀ	雜考 古 誌學		同	同	天然記念物史 蹟 名 勝			同	[ii]	ៀ	[ii]	同	[1]	雜力 業 誌	ří.
<u></u>			同	=	同	同	同	六	五七	Ti.	同	同	fil	[ri]	[6]	[11]	四六	
三、五、六合	六	四五合	八	四		Ö	Ħ.		四		同	九	[11]	同	Tî.	Ξ		
霞ヶ浦行	下總香取郡神里村の貝塚	關東に於ける奥羽薄手式土器(上)	繩紋ある土器片	羽後國石名前出土の木製品	武藏國猶名宮谷貝塚調查豫報	武蔵國野川石器時代遺跡出土の遺	常陸國麻生大宮臺貝塚調查報告	田蟻氏寄	宮崎縣梅北村發見の遺物	北海道石器時代遺物發見地名表	リサン師と姥山	分縣西國東郡河內村	北巨摩郡日野春村先史時代北都留郡大原村及七保村先史時代	アイヌ人と共史前	紋土器	土器石器の分類に就て	土器の民族的時空的相異(下)	甲斐先史考古學資料
田	大	大		武	松	物	池	却	大	谷	甲大 野山	樋口	仁	米村	杉山	山村	ai 野	仁
澤	Ш	場	根	顶家	下	池	上	野	Ш		773 1-1-4	j-4	科	77	111	4.3	JEJ.	科
澤金吾	山柏	八場 磐雄	根君	藤鐵城	下胤信	池上啓介	上啓介	野勇	柏	敬一	五二 勇柏	清	作。義男	門喜男術	壽榮男	青	琐	科義男
金	Ш	場響	根君郎	藤鐵	胤	上啓	啓			_	勇柏 同:	清之雜中	義男	喜男術 單	壽榮男 圖日	青作		義
金吾	山柏	場響雄	根君郎同	藤 鐵城	胤信	上啓介	啓介	勇	柏	_	勇柏 同:	清之雜中	義男 李山	喜男術 單	壽榮男 闘錄大成	青作	瑛	義男 考 古

遺跡記號

翅

邂 龤 <u>|---</u>= Ĥ 川 # 数 47 迅 뱃 叫 ઈા 奖 旟 . 爸 计 Br 遺 熨 * Bo 變 談 虁 书 上標式の一個 쉬 宗 物 当 4 بإعا 缴 贈 Ĥ 莊 Ė 汽 E> **I**> 世 涯 灾 斑 査 . 挨 ¥ ¥ X þ

妣

謳

- 本標式は私共研究所で主として遺跡を模式する為に作出したもので、會員諸君の御参考までに掲出したのであります。 今後私共ではこれによつて模式してまいりますから、本 想式と御對照を御願します。
- 2 標式は猶不足のものもありますが、漸次増補を加へて行きたいと思ひます。

ರು

Praehistorische Zeitschrift.	Þ		Natural History.	日本研究	1	N				Mitteilungen der Anthropologie. Gesellschaft in Wien	Memoires de la Société Royale des Antiquaires der Nord.	Mannus.	Man.	民俗藝術	N		L'Anthropologie.	I	Ethnologie und Urgeschichte.	Gesellsochaft für Anthronologie	Korrespondenz Blatt das destadas	考 古 學 研 究	卷古界	光古學會雜譜	科學知識	元
Praehis, Zeitschr.		וימנ. וווא.	Vist His	口研		mana ikada di		用排	民俗學	Mitt. d. Anthr. Ges.	Men. d. l. Soc. Roy. d. Antig. d. Nord.	Mannus.	Man.	民数			Anthr.		Urgeschichte.	deutschen Ges. f.	Korr-Blatt d.	Ħ	다		帮 知	哈戴
Zeitschrift fiir Ethnologie	N	東洋學報	二十	推踢鞋摊	東北文化研究		-3	冯			野 名 縣	100	出	后	史學	宗教研究	社會學雜誌	Ø	d'anthropologie de Paois.	Revue mensuelle de l'Ecrle	Revue anthropologique.	歴史と地址	· 炟	; 	ಶ	×
7 aitach		東粤東	一、東學章	}	事令			皮林	史 苑	史前郊	皮質 4	史雜	埼史	信考	史學	宗皇	社 雑		anthi	Rev. m	Rev. d'anthr	爾と調			n - su-su-su-su-su-su-su-su-su-su-su-su-su-s	- 基
Zaitschr f Ethnol		報		ļ						雑	谷								anthr. d. Paris.	Rev. mens. d. Ecol.	d'anthr.	当	:			4// 4

Ģ

雑 驯 名 晃 維 襢 审

論文中に屢々引用せらる 1 雑誌名を、一々記載する頃を 避け、或は本名未詳の略稱等を統一する為、本覽を設け

た。便利であるなれば、御使用を願ふ。

เจ

1 ものと考へらる1 範圍に止めた。特に外國雑誌に於て 線)

雜誌の種類も、手近にあり、且つ比較的多く引用せらる

ಭು 本覽は、本年度の試みに過ぎない。次年度に於て、改正 増補も期して居る。

然りである。

中央史籍 動物學諸諸 E	省 第	Bulletius ef Mémoires de la Société D'Anthropologie.	American Anthropologist. Aarböger for Nordisk Oldkyndighed og historie.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
中央 財 校 被	地 學 學	Bull. et mém. Soc. d'anthr.	Americ. Anthr. Aarbög. f. Nord. Old. o. His.	略
水 古 學 雜 雜 語 聲 聲 聲 聲 雜 雜 聲 聲 雜 雜 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲	人們: Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Irland.	】 上毛及上毛人 人類學雜譜 上代文化	現代の科學	本 名Eurasia Septentrionalis Antiqua.
光 國 光 維 維 推 作	人性 Jour. Anthr Inst.		規 孝	略 號 Euras, Sept. Antiq.

本名	界	號
sia Septentrionalis Antiqua.	Euras. Sept. Antiq.	Antiq.
G		
の科學	現科	
4		
6 及上毛人	一	
頁 學 雜 諧	人類	
0 文化	上文	
nî î	人 性	
nal of the Royal Anthropological titute of Great Britain and Irland.	Jour. Anthr Inst.	Inst.
×		
1. 學雜語	光盤	
片院 雜 語	闽 雜	
42	发生类	

渡

茶

渡

逤 逤

鶴

松 . : :

从京川本鄉區縣込材町一 別所弘三方

之 部

Y

横濱市中區本牧町箕輪下三九二

東京市芝區三田綱町一

仙臺市琵琶首町六八

武內氏方

長崎縣南高來郡加津佐村 京都市中立賣通島丸西

東京市外代々木山谷二八三 仙臺市東北帝國大學解剖學教室

秋田市川口下裏町

東京市外砧村成城學園前

東京市外代々本富ケ谷一四五三 長野縣諏訪郡永明村

長野縣屋代中學校內

朝鮮京城府東四軒町五〇 東京市芝區三田小山町八

東京市外岩淵町下村一四三三

東京市外世田ヶ谷豪徳寺前一〇九五

北海道北見國網走町

[]] П

Ш Ш 水 彦

Ш 行 範 滅

Ш Ш 崻 重 男 Ę

山崎醫院

保 亦

柳

FII 國 奶

鑓; 柳 野 月~ 粂 滅

矢

源 滅

슷 崻 岃 夫

安 溡

郎

横

Ш Щ 健 堂 頂

橫 橫

米

村 П1

喜 將

男 __ Ŗß

衞

E

東京市麻布區今井町三

瀬戸口藤吉方

横濱市神奈川區神奈川通六丁目一八一

Ш 井

菊

太 太 郎

水 東京市外澁谷町國學院大學 福岡縣築上郡友枝村

長野縣上伊那郡赤穂町下平 東京市本鄉區駒込蓬萊町五八清林寺內

> 吉 富 语 吉 냚 訂 吉

成

親 Eï 雄 滅 趴

東京市牛込區神樂町二ノ二五

合計

依 냚

田 澤 野 烕 村 Ш

雄 Œ 嚴 安 鐵 長

前 奶

二九一名 (退會者四三名、 死亡者四名

兵庫縣西宮市社家町一 奈良縣高市郡金橋尋常高等小學校

=

П

: 12

臺灣臺北市東門町五條一一三	東京市外大森山王二、八三二	仙臺市 東北帝	東京市外千駄ケ谷穏田八	兵庫縣西宮市鞍掛町七九	東京市外井荻町上荻窪五八六	千葉縣君津郡小絲村根本	北海道凾館市谷地頭町八六	石川縣金澤市騎兵第九聯隊	東京府南葛飾郡金町一〇七四	東京市牛込區矢來町九二	神戶市外西灘村上野八二	東京市外千駄ケ谷町字穏田九大山研究所內	東京市外落合町上落合四五六	茨城縣新治郡石岡實科高等女學校	熊本縣庭本郡山東村	群馬縣前橋市紅雲町	東京市下谷區上野帝室博物館	東京市外東調布町田園都市第八四號	東京市外杉並町阿佐ケ谷七九六	橫濱市鶴見區東寺尾町一五一二
富用省工	德富武	國大學附屬岡書館	田原鎖	辰 馬 悅 声	田澤金	谷中國	谷敬	田中春紫	旧邊孝公	田村壯次即	田村文芸	竹下次	高島德三郎	高野修工	高群清	高橋照之門	高橋直	高橋正人	高橋一叫	多田純一
吾 福島縣雙薬郡請戶村請戶	雄 京都市左京區高野清水町二六	明 東京市小石川區林町九五		凝		樹 臺灣花蓮港高等女學校	一 香川縣香川郡安原村	雄 東京市外大森木原山一六一八	次 東京府荏原郡世田ケ谷町字羽根木一七一五	郎 京都市左京區下鴨中川原町三四	Ĭ	作工工工	郎 東京市赤坂區高樹町三 岡本方	正 東京市外代々木本村八三七	太 東京市芝區白金三光町一一九	助 東京市牛込區市ケ谷谷町一一二	一 長崎市本紙屋町五八	人 千棐縣立千棐高等女學校	凱 高田市高田病院	一 大阪市港區八雲町四丁目三一
渡部啃雌	和食和	町千			上野精一	上原景酮	原準	恭	宇宿捷	梅 原 末 治			松安	筑 波 藤 鷹	塚本壽一	塚越卯太郎	津田繁二	豐澤縣一郎	外山哲二郎	遠山渫雄

京都市下立賣通西洞院西入島	東京市外淀橋町柏木三四八	東京市牛込區市ケ谷仲之町三八	東京市外上練馬村東向山四一柴	東京市外澁谷町國學院大學關	横濱市神奈川區青木町神奈川高等女學校 佐	青森市榮町	東京市外澁谷町國學院大學	兵庫縣津名郡廣石村	Köln, Hansaring 32 a Deutschland Dr. Alfr	奈良縣高市郡區菅村大字曾我區菅小學校內 - 崎	臺灣臺中能高郡埔里街五二 坂	新潟縣西頸城郡大和川村	東京市小石川區高田老松町四三 酒	東京市本郷區元町二ノ六六第一清輝館 坂	高田市高田師範學校	東京市四谷區愛住町一六	東京市外世田ケ谷町代田御岡六三二 齋	東京市外杉並町馬橋二九八	東京市外千駄ケ谷町五〇 神代方 齋	東京市外世田ケ谷町代田五〇七
H	野	賀	田	П	膝	及	野	野	ed S	ΗI	元		井	ţţ	藤	藤	滌	膨	藤	Ш
貞	忠	Ξ	常	竹	善治	木新	叉	淡	Alfred Salmony	卯左	ĄĪ	道	忠	保	秀	庄太	nae	房 太	於	平 太
彦	雄	亥	惠	治	郎	t	治		ny	衙門		进		治	45	郎	弘	郎	忠	郎
·		横濱市	東京市	東京市日	東京市牛	東京市麻	東京市四	埼玉縣秩	三重縣津	東京市	仙臺市	靜岡縣	東京市外	三重縣字	東京市本	東京府小	大阪市住	東京市外	東京市外	奈良縣高市郡
. 7	<u>></u>	中區南太田町太田小學校	外砧村喜多見一〇四六	日本橋區小舟町三ノー	込區河田町一一	布區富士見町五三 - 蓑田胸喜方	谷區南寺町五〇	父郡白川村三峰口驛前	市縣立女學校	外碑衾町碑文谷一二七	東北帝國大學理學部地質古生物學教室	小笠郡土方村入山潮	世田ケ谷町著林九五	治山田市古市町	本鄉區根津須賀町七梅園館內	金井村一四二八	住吉區駒川町八丁目一七	世田ケ谷町池尻一五五	外池袋五〇一	中郡八木町新道
Ź	<u>></u>	區南太田町太田小學校 砂	砧村喜多見一〇四六 角	本橋區小舟町三ノー 杉	込區河田町一一 杉	布區富士見町五三 蓑田胸喜方 菅	谷區南寺町五〇	叉郡白川村三峰口驛前 菅	市縣立女學校	衾町碑文谷一二七 鈴	帝國大學理學部地質古生物學教室	郡土方村入山潮	世田ケ谷町若林九五	治山田市古市町 篠	區根津須賀町七梅園館內	金井村一四二八	駒川町八丁目一七	田ケ谷町池尻一五五		八木町新道島
Ź	<u>></u>	區南太田町太田小學校 砂川	砧村喜多見一〇四六 角 刊	本橋區小舟町三ノー 杉 原	込區河田町一一 杉 山 壽	布區富士見町五三 蓑田胸喜方 菅 崎	谷區南寺町五〇 菅 沼	叉郡白川村三峰口驛前 菅 原	市縣立女學校 鈴 木	衾町碑文谷一二七 鈴 木	帝國大學理學部地質古生物學教室 曾 根	郡上方村入山瀬 白 井	世田ケ谷町岩林九五 白 非	治山田市古市町 篠田	區根津須賀町七梅園館內 新海海	金井村一四二八 品 川	駒川町八丁目一七 下村	田ケ谷町池尻一五五 下 村 作	〇一島村	八木町新道島
Ź	<u>></u>	區南太田町太田小學校 砂川 孝	砧村喜多見一〇四六 角 田 文	本橋區小舟町三ノー 杉原 荘	达區河田町一一 杉 山 壽 榮	布區富士見町五三 藁田胸喜方 菅 崎 三	谷區南寺町五〇 . 菅 沼 秀	叉郡白川村三峰口驛前 菅 原	市縣立女學校 鈴 木 敏	衾町碑文谷一二七 鈴 木	帝國大學理學部地質古生物學教室 曾 根	郡土方村入山潮 白 井 光	世田ケ谷町若林九五 白 非 長	治山田市古市町 篠田 良	區根津須賀町七梅園館內 新海	金井村一四二八	駒川町八丁目一七 下村正	田ケ谷町池尻一五五 下 村 作 次		八木町新道島

東京市外澁谷町國學院大學

東京市神田區三崎町二ノ九東京幽科専門學校

東京市本郷區西片町一〇ろノ九號 東京市外大井町四七三八

大阪市大阪每日新聞社

長野縣埴科郡坂城町農蠶學校

Fondation Japanaise cite Universitaize 3 Boulverd Jourdan Paris 14e 愛媛縣北宇和郡吉田町

東京市芝區田町二ノ一八川崎鐵網工場內 兵庫縣明石市大藏谷山崎 福岡市荒戸町四

東京市小石川區小日向豪町一ノ七五 京都市室町通中立質下ル

東京市外東中野九二六

新潟市新潟醫科大學

東京市赤坂區氷川町三四

0 之 部

横濱市神奈川區北幸町三四九七 東京市外砧村成城學園前

尼 小

形

順

郎 猆

S 之 部 原

奈良縣吉野郡下市町大字下市

1 4 r|ı

非

亚 德

郎 治

Ш

絽

方

盆

雄

4 村 根 君 幹 郎 之

神戸市楠町七丁目神戸日々新聞社

朝鮮釜山府釜山中學校 東京市外澁谷町伊達八五 岡山市醫科大學衛生學教室

1/1 澄 巩

中 島

中島 秀 雄

惣左衛門

東京市外澁谷町字北谷四三

神戸市売田町四ノ五六

治宁二郎 東京市小石川區小日向臺町二丁目 東京市外武蔵野町吉祥寺一七六ノ三號

彴

Щ

源

長野縣埴科郡松代町 和歌山縣粉河中學校

Щ

平

次

郎 雄

良

電子 信 硼* 夫 **炎城縣北相馬郡文間村字大房** 京都市伏見桃山大谷邸三夜莊

須 保 太 Üß

渡 村 稻 进

東京市麴町區有樂町東京日々新聞社

東京市本鄉區森川町七九

木 幄

溡 六

東京帝國大學理學部地質學教室

鸲

額 野 乃 新 西 那 直 Ц 長 rļ1

H

岩手縣江刺郡岩谷堂町

東京市外千駄ケ谷町字穏田九 東京市外干駄ケ谷町字穏田九 神奈川縣小田原町本町

特別幹事

大山柏方

尾 小 大 大 N 塚 崎 塚

Ш Ш 亮 柏

九

大 大 大 火 大 太 大 大 大 小 171 岡 及 小 平 地 Ш 虾 H 谷 EI П 野 田 Ш 彌 島 原 喜 比 虎 天 浝 喜 榍 定 是 之 솟 楡 寬 Ш 助 龍 梓 司 郎 雄 洋 瑞 郎 多 Ľß 雄 雄 智 信 75 六

東京市外千駄ケ谷八三七	東京市外高井戸町大宮前二二六	京都市馬町通東山西入	兵庫縣川邊鄴川西町加茂	富山縣氷見郡氷見町上伊勢	石川縣江沼郡大聖寺町寺町一	東京市外澁谷町國學院大學	東京市本鄉區駒込神明町五四	東京市小石川區丸山町一一	大阪市東區高麗橋二丁日 松下善四郎方	富山縣立礪波中學校	東京市本郷區曙町一六	埼玉縣北足立郡浦和町鯛ケ窪	東京市芝區白金今里町三九	臺灣臺北臺灣博物館	東京市淺草區馬道町八ノ一	東京市麴町區有樂町東京日々新聞社	東京市牛込區矢來町	栃木縣足利市通五丁目三、一九五	東京市外澁谷町國學院大學	東京市芝區三田慶應義塾大學寄宿舍	
育	宫	==	海	湊	==	=	水	明治	松	松	松	松	松	松	松	增	Eli.	丸	儿	चित्र	
島	坂	宅	Ш	s to	森	木	谷	聖德	下	承	村	本	本	介	ĦI	FI	水	Пſ	茂	原	
ΪŢ	光	宗	加	嘉平	定	文	泰	記念	胤	安		與三	信	鐵			直	ΙĹ	武	光	
毫	次	悅	逸	氼	奶	雄	失	念學會	信	道	膫	Üß	廣	娏	蟻		渗	全	重	雄	
横濱市神奈川區青木町東輕井澤一、八五七	東京市外世田ケ谷町若林一一	1	<u>></u>	秋田縣仙北郡神大村小松村本町	秋田縣河邊郡豐岩村	横濱市中區南太田町一七五五 村田重義方	• 横濱市中區南太川町一七五五	宮城縣石卷町住吉町	福岡市泰吉三軒屋四三三	大阪府泉北郡濱寺公園羽衣松傍 終身會員	長野縣諏訪郡上諏訪町	京都市東洞院丸太町南入	岐阜縣大垣市東長町一○四一ノ一・	東京市外澁谷町國學院大學	新潟縣高田市横町一四	東京市外馬込町原丸三八五〇	東京市外大崎町下大崎二四九 藤田藤吉方	中華民國、北京東華門、內、北河沿五六號	東京市本郷區彌生町三 香取方	東京市外西巢鴨町宮仲二五七四	八
t 1	內			üţ	IL	村	村	E	許	本	啊。	守	森	茶	森	森	桃	Dr.	' E'	存	
Ш	藤			滌	臄	ĦI	田	利總	Щ	Щ	角紫		,	貞	成	潤	井本	. Herbert Mueller	內	下	
<u>T</u>	政			鐵		漨	頂	七	迎	彦	守	考	俊	次	聯	三	治	bert	悅	孝	
쟖	光			城	\$\B	夫	丧	ĽB	膟			減	雄	郎	造	-郎	邸		减	雄	

仙臺市本柳町七一 佐藤彰方

凾館市會所町六二

東京市外澁谷町國學院大學 東京市神田區小川町五〇

栃木縣足利郡御厨町福居五三三 大阪府堺市三國。丘四七〇反正帝陵前通東端

京都市木津屋橋通リ堀川東入 京都市帝國大學醫學部解剖學教室

横濱市神奈川區青木町輕井澤一三八 青森縣弘前市弘前女學校

東京市外大崎町桐ケ谷向原一一二 關東州族順市松村町二〇

東

廳

圖

書館

東京市牛込區橫寺町五七

兵庫縣西宮市鞍掛町七

H

重

夫

合

東京市牛込區拂方町一三

東京市深川區東平井町一 石川縣金澤市高等工業學校機械工學科

菊 黍 Ш Ш 翮 加 湔

Ш

孙 戸市大塚町二丁目 一六 東京市外野方町下沼袋一九三 東京市外澁谷町國學院大學

野

藤二

郎

厧 貞

東京市小石川區晉羽町五丁目 宮城縣宮城郡多賀城村市川

七

秋田縣秋田市中観ノ丁上丁一三 京都市左京區田中關田町二二

東京市小石川區川青柳町一〇

專 木 菊

田 村 池 池

늄 古

富山縣上新川郡大久保町 東京市外大井町五二八〇

팪

骊 哉

大阪市東淀川區中津南通四丁目二三

桐

和 貞

夫

京都市帝國大學醫學部解剖學教室

Institut für Vorgeschichte Köln, Übierring 11. Deutschland.

Dr. Herbert Kühn

M

之 部

野

譧

氼

游 加 法 膨

東京市芝區三田豐岡町三〇

桑 小

Щ 林

龍

進 Œ

胖

林

林

之

堀 林

治 行 東京市外澁谷永住町二七

浉 賀 古 叨 要

林 淳 旭 神戸市平野雲御所町一五二 大阪市西區小堀江上通四丁目

Щ 出 美 德 太 郎 [[[]] 東京市外小岩町下小岩四四八 東京府下巢鴨町二ノ二四

闸 裥

翮 高 勘 丈 氼 夫 東京市本鄉區駒込曙町一六

金. 金

il:

京都市左京區北白川小倉町五〇

京都市上京區寺町廣小路上

東京市外澁谷町

終身會員

之

助 繁 粽 郎 315 旭 助

小 小 小 小 小 小

懫

金 金

非 非

良

小 島 剪

國學院大學圖書館 甲 野 剪

ル 紅 久 島 米 野 膨 水 穷 幸 太 郞 種 雄

栗 楠 E 俊

倉 本 Ш 夫

廣田方

Ш 彦 邦 Ŧī. 郎

愛

那ナ 將

忽 栗

七

京都市左京區田中野神町一八

山梨縣南都留郡福地村

大阪市住吉區天王寺町一、二六五 大阪府堺市神明町西二丁一七

東京市外井荻町下荻窪三丁目四七 横濱市吉田町六二

仙臺市北六番市一二三

滋賀縣彥根町勘定人町 富山縣富山市清水町五八 東京市外北品川御殿山七一八 中村方

愛知縣清洲町

東京市芝區愛岩町慈惠會醫科大學解剖學教室

岐阜縣加茂郡太田町

東京市本鄉區森川町一三六 東京市外大井町字水神下二一一五 東京市外代々木富ケ谷一五〇二 梨本方

畑

īΕ

太

П

清

良

紣 醴

東京市神田區田代町二 中村方 福島縣安積那福良村中町

和歌山縣西牟婁郡三栖村 埼玉縣北足立郡六辻村大字沼影

> 紃 北

寅 鬗 七 朋

欽

條 П 井

政 郎 濱 凾 館 H 圖 緋 書 館 作

33 田 戍

原 11 博

久 廣 作 新潟縣長岡市殿町三丁目 **炎城縣西炎城郡笠間町**

人 富山市外稻荷三四

莊 太 作 大阪府豐能郡麻田村大字麻田一七三二 東京市四谷區大番町一九 岡山市南方鐵道官舍

Ш

T

代

松

渗

H 淵

澎 =

퍆. 郎

横濱市神奈川區岡野町一三一

郎 之 東京市麻布區龍土町五八

三重縣桑名郡七取村大字香取

千葉縣香取郡良文村貝塚區豐玉姬神社

六

I 之 部

青森縣八戶町 東京市深川區多木町一二

青山方

Щ

岩

氼

LIS.

原

П 太 郎

非

楯

宫'

新 == 彦 介

沼 J-.

型

敬

原 橋 Π 水 吉 **茨城縣新治郡美並村南根本**

長谷部 服 部 清 盲 Ŧi. 即

郎

Ш

穷

魁

Ш

東京市赤坂區青山南町一ノ五

Ш

武 文

長野縣埴科郡松代町六二九

仙臺市土樋一五四 渡邊方

東京市外杉並町字田端三二六

岩 伊 仴 11 7i7i 75 石 石 石 石 今 今 生 池 泉

井

貞

麿 郎 旌

嗾

富

太

東

信

信

太

郎

坂

酮

治

野

瑛 雄

本 平 樋 樋 林 林 林 林 早

K 之 部

貝 塚 保 存 會

史前學會々員 名簿 (昭和六年十二月 册 H

關東州大連市

大

連 肥

圖

書 館

1:

夓

嵗

東京市麴町區下二番町四六

 \mathbf{E}

之

部

A 之 部

東京市神田區駿河臺鈴木町二六日佛會館圖書係氣付

Haguenauer

東京市外松澤村上松澤八七七

相 Ш 之 賀

宮城縣石卷町裏町

譃 江

旅

源 波

-1:

J-.

夫

赤 星 E 忠

横須賀市公郷町二七九六 群馬縣伊勢崎町西町

石 島 國 则

飯

和歌山縣西牟婁郡串本町笹屋峰吉方

長野縣上諏訪町本町

콰: 之

井

IE. 清

和 臣

3 Square Montsouris,

Paris.

朝鮮京城府景福宮朝鮮總督府博物館

井

横濱市鶴見區平安町一丁目五一

東京市外下目黑九六六

東京市芝區愛宕町慈惠會醫科大學解剖學教室

東京府荏原郡玉川村奥澤四五八 石川縣石川郡出城村字北安田 京都市山科町厨子奥若林三五

智

横濱市關東學院中學部

神戸市五番町二丁目二

賀

光 敎

岡村馬市方

阪 坂 與 鉊 太 郎 派员

東京市外吉祥寺一九〇一

大阪市西成區南海道一ノ三五

船越政

郎方

船

越

寉 有 有 新 新 完 應 [[]]

長 武 隆

G

之 部

淺 有

野

淺

野

東京市外杉並町阿佐ケ谷五二六

H

之

部

東京市本郷區向ケ岡彌生町三

兵庫縣尼崎市竹谷町二丁目四七

D

之

部

岩手縣盛岡市內丸岩手醫學專門學校

大

坊

掂

蛮

東京市外澁谷町國學院大學

東京市外南品川淺間臺

東京府荏原郡駒澤村大字上馬引澤八四

京都市左京區北白川平井町二二

 \mathbf{F} 之

部

藤

非

誠

森 菜

澸

田 H 麂 錠

藤

嗣 治

Œ 蕤 作

福

島

福 脲

FI

 T_{i}

安 昌

郁

施

守

後

藤

Ŧi.

宫节

祝â

鹬

史前學會昭和六年度會計報告 (昭和六年十二月三十一日と切)

總

計 金一、三八六、六一錢也 支 出 之 部	一、雜誌、小報、パンフレツト等賣上金一、東前學研究所より補助金金	一、抜刷代金、寫眞代金等拂込五人分 金一、年額に充たざる分納のもの七人分一、昭和六年度以外の分二三人分	一、昭和六年度分會費一八〇人分 本	六年度命度より帰	內 譯 收入之部
	三一五、〇〇錢也	金 二〇、〇〇錢也 二〇、九九錢也	金九〇〇、〇〇錢也	四九、五五錢也	
一、豁 雜 費 一、 据 一、 報		一、東前學會に於いて拔刷、寫眞代金等未受知一、東前學會に於いて拔刷、寫眞代金等未受知	備考 本年度は以上の第三卷第五號までにて一、第三卷第五號雑誌		一、第三卷第一號雜誌一、昭和五年度年報索引費
金 一〇七、五〇銭也金 三二、九三銭也			四卷第一乃至第六號の外第三までにて打切り決算しました。	金二〇二、八七錢也	金二四九、二三錢也
上、五〇錢也 二、九三錢也	五, O O 6 6 也 一五, 五 C 6 6 也) - 6 6 1 也	シ外第三と登也	一 錢 也	遥 錢 也 也

總

一、雜誌製作费

金

九五七、五七錢也

本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説關の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度から論説開の次に、二段組の彙報欄(特に彙報と斷つ本年度がある。

重々御投稿を御願する。文獻欄も同様である。 資料欄も、衵變らず發展とまで中し得ない。何卒筆まめに、

は、考へて居る。料欄との相關々係が生ず可きととは、相當注意して取扱ひ度とと考へるが、これ亦、論說欄と彙報欄との相關々係の如く、資と考へるが、これ亦、論說欄と彙報欄との相關々係の如く、資所、存外、一部の好評を博したから、次年度も引續き、續け度所、存外、一部の好評を博したから、次年度も引續き、續け度所、存外、一部の好評を博したから、次年度も引續を設けた更に本年度、第五號よりは、餘白を利川した餘白錄を設けた

六、パンフレット・史前學年報等に就て

きである。従つて、これ等の發展を妨げて居るのである。これる點は、遺憾に堪へない。會計報告でも、御覽の如く、缺損績これ等も、引續き不振である。主要なる原因は、經濟上にあ

は前述した如く、會員の増加にまたねばならない。

七、會合其他に就て

本年度も前年度の如く、何も特別な事業を行ふては居らない。本年度も前年度の如く、何も特別な事業を行ふては居らない、内容を告白して、寛容を願ふ次第である。

、内容を告白して、寛容を願ふ次第である。

、内容を告白して、寛容を願ふ次第である。

すると共に、諸君よりの御教示を待つものである。以上を以て、會務一般に對する報告として、會員諸君に報導

幹事を代表して 大 山 柏

前年報にも述べて居る如く、會員數に於ては最低五百名が標

御入要の際は、遠慮なく御中越しあれば、直に御屆けもする。 上の趣示を御酌量の上、切角御活動を御願ひする。又趣意書等 が、史前學會趣意書、並に入會中込書を同封して置くから、以 會方御勸誘を御願したいのである。これが爲、御迷惑とも思ふ の地に於て、未だ本會存在に就ても、未知の方々に對して、入 め得ること、なるのである。それ故、會員諧君、特に東京以外 いて 誘引せらるゝに於ては、本會は忽ち六百餘名の優勢となり、引 等を御願する次第である。もし一合員にして、

一名の新會員を 以上、會員諸君に於ても相互發展の爲、隨時隨所に新會員の誘 使命をよく發揮せしむる為には、會員增加が必須の要件である 準である以上、とゝに二百餘名の不足の存する故とれより生す る經濟的の壓迫も大きく、考へて居つてもこれが爲質施し得な い多くが存するのであるから、本會をして充分發展せしめ、共 史前學雜誌の增大は勿論、其他の諸事業を大に發展せし

とを御諒承ありたい。只全く實務に遠ざかつて居らるゝ北條君 き場合は、前年度に傚ひ、幹事信任として、會務に服す可きと 選に就ても,忌憚なき御意見を御伺ひすると共に、 務沈滯膨ちである所は、誠に汗顔の到りである。この幹事の人 幹事に於ては、只今の所、前年度と變りがない。相變らず會 御中出でな

に引退して戴いたことが變りである。

五、 史前學雜誌に就て

る。 昭和七年度に於ては、との一冊を含み七冊分刊行する豫定であ る點は、御斷りして置く。 みで、一冊を次年度に遅刊せしめたことは、幾重にも御詑びす 本年度に於ては、これ亦幹事怠慢の結果、五冊を刊行したの 勿論この遅れた第六冊分は、昭和六年度に入る可きもので、

居るが、 文を除いて四一三頁、第二卷は邦文四〇〇頁〔第二の六號、 末三四○は四○○の誤植〕歐文四八頁、合計四四八頁に達して のであるが、實際は甚しく超過し、第一卷は五冊であるが、 ζ, て戴き度。 これ は昭和四年年報に報告 (第二頁) して居る如 年全卷歐文を含み年報を除き約三八〇-從つて、雜誌として各號の買數に可なりの厚薄も生ずるが、 したものではあるが、今後一層との意味の明確を期して居る。 ものでも、例へば、「是川研究號」等の如き、この趣示に基き編纂 様な、不幸な風潮が存するからである。從來本雜誌に發表した 雑誌の名が、共内容の如何を問はず、動もすれば軽視せらる る性質の時は、努めて單行本の形式をとることにした。これは とれ等個々の雑誌に於ても、其內容が單行本として發行し得 **每號六四**— 前述の如き立前にある點は、 六八頁を立前とすれば、以上の如き數になる 重ねて中して置く。 四一〇頁を立前とし 歐

交前學年報 昭和六年

昭和六年度史前學會事業報告(創立第三年)

であり、次年度に於ても引き續き、御賛助を御願する所であ 所であり、次年度に於ても引き續き、御賛助を御願する所であ 會務を進展させて戴いたことに就ては、幹事一同の御禮を申す ならず、多くの湿滯不行屆きに對しても、寬容なる態度を以て、 と際ちな幹事の會務執行に對し、よく鞭撻督勵して戴いたのみ であり、次年度に於ても、幸に會員諮君の御賛助により、兎角怠

御遠慮なく御意見を寄せて載き皮いのである。本年度に於ても、本會としては、特別な會合等も催して居ら、本年度に於ても、神費同を得たものとして、會務に從事する故、ためのと考へる。又便宜上、此際御中し出でなき場合は、これに動のと考へる。又便宜上、此際御中し出でなき場合は、これにものと考へる。又便宜上、此際御中し出でなき場合は、これにも、神野な會合等も催して居ら本年度に於ても、本會としては、特別な會合等も催して居ら本年度に於ても、本會としては、特別な會合等も催して居ら

二、會則に就て

前年度より、共儘踏襲して行くが、何か御意向があるや否や。

會則に就て吟咏を御煩はせする。

三、會員諸君に就て

本會はこゝに、本年報を以て、漸く創立第三年を送り玆に第四年を迎へるものであるが、世間一般に云はれて居る如く、「最初の苦しい三年」をどうやら乗り越したのであるが、只今御承知の様な、經濟界の不況の、本會の様な學術機關にまで、直接知の様な、經濟界の不況の、本會の様な學術機關にまで、直接知の様な、經濟界の不況の、本會の様な學術機關にまで、直接知言五十一名の減少を見て居ることは、遺憾に耐へない所であると同時に、一つに以て幹事一同の怠慢の致す所と、深くであると同時に、一つに以て幹事一同の怠慢の致す所と、深く神話でする次第である。只このことに就て辯解がましくもあるが、幹事として、會員數を明にする為、其入退會者の數を明瞭にが、幹事として、會員數に加減を加へたりする等の所謂トリツク連けたり、或は會員數に加減を加へたりする等の所謂トリツクッであると同時に、一つに以て幹事一同の怠慢の致す所と、深く神話でする次第である。只このことに就て辯解がましくもあるが、幹事として、會員數を明にする為、其入退會者の數を明瞭にが、幹事として、會員數を明にする為、其入退會者の數を明瞭に対する。又と」に不幸なことだけは、責任を以て發表するものである。

七 八 六 四 Ξ 五. 本會ノ 本會ノ事業ハ左記ノ通リデアル 調査竝ニ研究旅行、隨時講演會竝ニ展覽會ヲ催史前學雜誌(年六回隔月發行)及年報ノ發行研究小報及パンフレツトノ發行 スル 員トシ金试百圓以上ヲ一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員本會ノ趣旨ニ贊成シ年額金五圓ヲ前納スル者ヲ以テ會 ラ 史 、諸學ヲ考究普及スルニアル目的ハ史前學研究ヲ主體ト・史前學會ト名付ケル 於 龠 前 壆 事 計 汥 杉宮大 山坂山 則 シ、 榮光 男次拍電 俳 話 -靑 テ 冏 用甲 Щ = 澤 野 二 金 五 田 v ス = 義 關連 吾勇番 べし 實費及び送料を申受け需に應ず 包括す。寄稿者は會員並に會員の紹介ある者に限る に限り之を返還す 昭 昭 寄稿者の希望に依りては內容に關し相談に應ずることあ 寄稿の 寄稿の別刷は豫め中込みある場合に限り、 原稿掲載の先後は編輯者に一任され 原稿は返還せず、 和七年三月 和七年二月1 發 發 範 査 行 投 園は史前學研 所 **史** 前 學 **會**東京府豐多摩郡干駄ケ谷穩田九大山皮前學研究所內 所 <u>-</u>[-稿 九日印刷 即 發 編 日發行 但し寫眞、 規 輯 行 刷 東京府豐多摩郡千 東 株東 東京府豐多摩郡干 究を主體とし、 定 京 京定 會市 īļi 圖表等は豫め中出であるも 岡神 神神 田 開 振替東京五八九六九番館 話 背 山 一二 五番 第 田 þú 振電 た 眀 替話 北甲 、駄ケ谷 駄ケ谷 Ξ 區村 之に關連 堂 東神 卷 一 東 京田 當分所 賀 "町穩田 京猿 附 町 六二 MJ 穩田九番地 七七 鏺 **水** 營樂 する諸 四 六 元番地 柏 一要部 نا-_ 業町 番 九五

0

を

所二

地

報年學前史

年 六 和 昭





會 學 前 史

. *			•	
		•		·
,				
,				



"A book that is shut is but a block"

"A book that to ...

ARCHAEOLOGICAL

GOVT. OF INDIA

Department of Archaeology

NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.

' S. B., 148. N. DELHI.